

PISA11 Series

Read this first!

Before operating this unit please read the manual thoroughly and retain it for future reference! This device may only be installed and put into operation by qualified personnel. If damage or malfunction should occur during operation, immediately turn power off and send unit to the factory for inspection. The unit does not contain serviceable parts.

The information presented in this document is believed to be accurate and reliable and may change without notice. For any clarifications the English translation will be used.

Intended Use: This device is designed for installation in an enclosure and is intended for general use such as in industrial control, office, communication, and instrumentation equipment. Do not use this device in aircraft, trains and nuclear equipment where malfunction may cause severe personal injury or threaten human life.

▲ WARNING

Risk of electrical shock, fire, personal injury or death.

- 1) Turn power off before working on the device. Protect against inadvertent re-powering.
- 2) Make sure that the wiring is correct by following all local and national codes.
- 4) Do not modify or repair the unit.
- 4) Do not open the unit.
- 5) Use caution to prevent any foreign objects from entering the housing.
- 6) Do not use in wet locations or in areas where moisture or condensation can be expected.

Vor Inbetriebnahme lesen!

Bitte lesen Sie diese Warnungen und Hinweise sorgfältig durch, bevor Sie das Gerät in Betrieb nehmen. Bewahren Sie die Anleitung zum Nachlesen auf. Das Gerät darf nur durch fachkundiges und qualifiziertes Personal installiert werden. Bei Funktionsstörungen oder Beschädigungen schalten Sie sofort die Versorgungsspannung ab und senden das Gerät zur Überprüfung ins Werk. Das Gerät beinhaltet keine Servicebauteile.

Die angegebenen Daten dienen allein der Produktbeschreibung und sind nicht als zugesicherte Eigenschaften im Rechtssinne aufzufassen. Im Zweifelsfall gilt der englische Text.

Bestimmungsgemäßer Gebrauch: Dieses Gerät ist für den Einbau in ein Gehäuse konzipiert und zur Verwendung für allgemeine elektronische Geräte, wie z.B. Industriesteuerungen, Bürogeräte, Kommunikationsgeräte oder Messgeräte geeignet. Benutzen Sie dieses Gerät nicht in Steuerungsanlagen von Flugzeugen, Zügen oder nuklearen Einrichtungen, in denen eine Funktionsstörung zu schweren Verletzungen führen oder Lebensgefahr bedeuten kann.

▲ WARNUNG

Missachtung nachfolgender Punkte kann einen elektrischen Schlag, Brände, schwere Unfälle oder Tod zur Folge haben.

- Schalten Sie die Eingangsspannung vor Installations-, Wartungs- oder Änderungsarbeiten ab und sichern Sie diese gegen unbeabsichtigtes Wiedereinschalten.
- 2) Sorgen Sie für eine ordnungsgemäße und fachgerechte Verdrahtung.
- Führen Sie keine Änderungen oder Reparaturversuche am Gerät durch.
- Gerät niemals öffnen.
- 5) Verhindern Sie das Eindringen von Fremdkörpern, wie z.B. Büroklammern und Metallteilen.
- Betreiben Sie das Gerät nicht in feuchter Umgebung oder in einer Umgebung, bei der mit Betauung oder Kondensation zu rechnen ist.

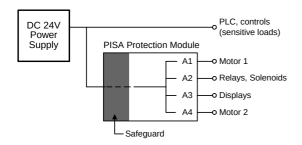
Product Description

This protection module fulfills two basic functions. First it distributes the current of a large power source to four lower current output channels and therefore allows for smaller wires to be used. The second function is to permit only so much current on the outputs that the input voltage of this unit (which corresponds to the output voltage of the power supply) does not fall below 21V. This ensures a reliable supply voltage for sensitive equipments, such as PLCs, controls or sensors, when they are connected directly to the same power supply as the PISA protection module.

The protection module has one 24V input and four output channels to which the current is distributed. Each output channel is equipped with a redundant electronic over-current protection, which avoids that wires will be overloaded. All four output channels will shutdown simultaneously, if the current of one individual channel or the maximum allowed current for the protection module is exceeded.

A safeguard circuit in the input stage of the PISA module works like a valve. It permits only so much current that the input voltage does not drop below 21V. In case the input voltage would fall below this value (e.g. due to overloads, too small of a power supply or high inrush currents such as from starting a motor), all four output channels will be actively current limited and will shutdown after a certain period of time.

A typical wiring configuration is shown below. All sensitive loads are connected directly to the power supply. If needed, these load circuits can be protected with standard circuit breakers or fuses. Loads which are less sensitive to voltage dips or interruptions or which are the source of the voltage drop themselves are connected to the output of the PISA protection module.



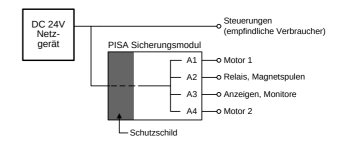
Gerätebeschreibung

Das PISA Sicherungsmodul erfüllt zwei grundlegende Aufgaben: Einerseits verteilt es den Strom eines leistungsstarken Netzgerätes auf vier stromüberwachte Kanäle und ermöglicht somit eine weitere Verkabelung mit kleineren Drahtquerschnitten. Andererseits lässt es nur soviel Strom am Ausgang zu, dass die Eingangsspannung nicht unter 21V abfällt. Damit wird eine sichere und unterbrechungsfreie Versorgung für empfindliche Verbraucher (wie z.B. Steuerungen und Sensoren) möglich, wenn diese an die gleiche Stromversorgung wie das PISA Sicherungsmodul selbst angeschlossen werden.

Das Sicherungsmodul hat einen 24V-Eingang und vier Ausgänge, auf die der Strom verteilt wird. Jeder Ausgangskanal ist mit einer redundanten elektronischen Überstromschutzeinrichtung ausgestattet, welche eine Überlastung von Ausgangsleitungen verhindert.

Wird ein zulässiger Kanalstrom oder der Gesamtstrom für das Sicherungsmodul überschritten, begrenzt das Modul die Ausgangsströme und schaltet danach alle vier Ausgänge ab. Ein Schutzschild in der Eingangsstufe des PISA Moduls arbeitet dabei wie ein regelbares Ventil und lässt nur so viel Strom durch, dass die Versorgungsspannung nicht unter 21V absinkt. Ein Unterschreiten dieser Schwelle könnte zum Beispiel wegen eines zu schwach ausgelegten Netzgerätes, einer Überlast oder eines zu hohen Einschalt- oder Anlaufstromes auftreten. In solchen Fällen werden alle Ausgänge für eine kurze Zeit aktiv strombegrenzt gefolgt von einer Abschaltung aller vier Ausgangskanäle.

In einer typischen Konfiguration, wie unten gezeichnet, werden die empfindlichen Verbraucher möglichst direkt an die Stromversorgung angeschlossen. Bei Bedarf können hier Standard-Leitungsschutzschalter zur Absicherung erwendet werden. Verbraucher, die unempfindlich auf kurze Spannungsunterbrechungen reagieren oder selbst die Ursache für Einbrüche auf der 24V-Versorgung sind, werden an den Ausgängen des Sicherungsmoduls angeschlossen.



Germany China France North America Austria Switzerland United Kingdom PULS in Munich
PULS in Suzhou
PULS in Limonest / Lyon
PULS in St. Charles / Chicago
PULS in Rohrbach
PULS in Oberflachs / Aargau
PULS in Bedfordshire

+49 89 9278 0 +86 512 62881820 +33 478 668 941 +1 630 587 9780 +43 27 64 32 13 +41 56 450 18 10 +44 845 130 1080 www.pulspower.de www.pulspower.cn www.pulspower.fr www.pulspower.us www.pulspower.at www.pulspower.ch www.pulspower.co.uk

Headquarters:
PULS GmbH
Arabellastrasse 15
D-81925 Munich
Germany
www.pulspower.com

PISA11 Instruction Manual PISA11 Bedienungsanleitung



Technical Data 1)		Technische Daten 1)	l .		PISA11.401	PISA11.402	PISA11.403	PISA11.404
Rated Voltage		Nennspannung		nom.	DC 24V	DC 24V	DC 24V	DC 24V
Input Voltage Range		Eingangsspannungsbe	reich		18-30Vdc	18-30Vdc	18-30Vdc	18-30Vdc
Maximum Input Voltage	, 2)	Maximale Eingangsspa	innung ²⁾	max.	30Vdc	30Vdc	30Vdc	30Vdc
Input current		Eingangsstrom		nom.	4A	8A	12A	16A
Required Input Voltage of Outputs	for Turning-on of	Erforderliche Eingangsspannung zum Einschalten der Ausgänge		typ.	21.4Vdc	21.4Vdc	21.4Vdc	21.4Vdc
Turn-on Delay of Output	ts ¹⁴⁾	Einschaltverzögerung	der Ausgänge ¹⁴⁾	typ.	270ms	270ms	270ms	270ms
Outputs meets NEC-CL/	ASS-2	Ausgänge erfüllen NEC	C-CLASS-2		Yes / Ja	Yes / Ja	No / Nein	No / Nein
Input Voltage Protection	n Level 3)	Aktivierung der Eingan	gsschutzschaltung 3)	min. / max.	21.0Vdc / 21.8Vdc	21.0Vdc / 21.8Vdc	21.0Vdc / 21.8Vdc	21.0Vdc / 21.8Vdc
Output Current	Channel 1	Ausgangsstrom	Kanal 1	nom.	1A	2A	3A	4A
	Channel 2		Kanal 2	nom.	1A	2A	3A	4A
	Channel 3 Channel 4		Kanal 3 Kanal 4	nom.	1A 1A	2A 2A	3A 3A	4A 4A
Total Output Comment (all		Gesamter Ausgangsstr		nom.	4A	2A 8A	12A	16A
Total Output Current (all Output Current Limitation			. ,	nom.		9A / 12.7A	16.6A / 23.6A	16.6A / 23.6A
Shutdown Times 13)		Ausgangsstrombegren	_	min. / max.	9A / 12.7A			
Shutdown Times 197		Abschaltzeiten 13)	bei 2x Nennstrom	typ.	1s at 2A	1s at 4A	1s at 6A	1s at 8A
	at short circuit		bei Kurzschluss	typ.	110ms	110ms	10ms	10ms
Voltage Drop between Ir	nput and Output "	Spannungsabfall zwiscl	nen Ein- und Ausgang "	typ.	41mV	83mV	75mV	101mV
Stand-by Current		Ruhestrom		typ.	43mA	43mA	43mA	43mA
Power Losses in Stand-	•	Verlustleistung im Leer		typ.	1.0W	1.0W	1.0W	1.0W
Power Losses at typical		Verlustleistung bei typ.	Ausgangsströmen 4)	typ.	1.0W	1.3W	1.4W	1.8W
Max. Load Capacitors 5)	per channel	Max. Lastkapazität 5)	pro Kanal		48mF / 41mF	94mF / 43mF	69mF / 22mF	57mF / 11mF
-	four outputs total		lusgänge zusammen	typ. / min.	135mF / 94mF	124mF / 43mF	69mF / 22mF	57mF / 11mF
Max. Load Capacitors 6)		Max. Lastkapazität 6)	pro Kanal	typ. / min.	49mF / 41mF	92mF / 73mF	80mF / 49mF	71mF / 45mF
Minimum Wire Gauge 8)		Kleinster Kabelquersch	nnitt ⁸⁾	min.	0.14mm ²	0.25mm ²	0.34mm ²	0.5mm ²
Degree of Pollution (non	n-conductive)	Verschmutzungsgrad (nicht leitend)	EN 50178 / 62103	2	2	2	2
Degree of Protection		Schutzart		EN 60529	IP20	IP20	IP20	IP20
Class of Protection		Schutzklasse		IEC 61140	III	III	III	III
Reverse Polarity Protect	tion (Input)	Verpolschutz am Einga	ing		No / Nein	No / Nein	No / Nein	No / Nein
Return Voltage Resistar	nce ⁹⁾	Rückspeisefestigkeit 9)		max.	30Vdc	30Vdc	30Vdc	30Vdc
Parallel Use of Outputs		Parallelschaltung von /	Ausgängen		No / Nein	No / Nein	No / Nein	No / Nein
Operational Temperatur	re Range	Betriebstemperaturber	eich	nom.	-25°C - +70°C	-25°C - +70°C	-25°C - +70°C	-25°C - +70°C 7)
Storage Temperature Ra	ange	Lagertemperaturbereic	h	nom.	-40°C - +85°C	-40°C - +85°C	-40°C - +85°C	-40°C - +85°C
Humidity 10)		Feuchte 10)		IEC 60068-2-30	5 - 95% r.H.	5 - 95% r.H.	5 - 95% r.H.	5 - 95% r.H.
Vibration		Schwingen		IEC 60068-2-6	2g	2g	2g	2g
Shock		Schocken		IEC 60068-2-27	30g 6ms, 20g 11ms	30g 6ms, 20g 11ms	30g 6ms, 20g 11ms	30g 6ms, 20g 11ms
Dimensions 11) (WxHxD))	Abmessungen 11) (BxH	xT)	nom.	45 x 75 x 91mm	45 x 75 x 91mm	45 x 75 x 91mm	45 x 75 x 91mm
Weight		Gewicht		max.	120g, 0.26lb	120g, 0.26lb	120g, 0.26lb	120g, 0.26lb
Limited Warranty		Gewährleistung		Years / Jahre	3	3	3	3
		- : : : : : : : : : : : : : : : : : : :						ŭ

- All parameters are specified at 24Vdc, 25°C ambient temperature and after a 5 minutes run-in time unless otherwise noted.
- Absolute maximum continuous input voltage with no damage to the protection module.
- Once the voltage tries to fall below this value, a protection circuit limits or shutdown the outputs in order to maintain sufficient supply voltage. Voltage dips below this value can occur up to 200µs. Typical value when all output channels are loaded with 50% of its nominal current.
- Permissible capacitor, which can be connected to the outputs without shutdown of the protection module. The listed values are valid for the entire temperature range.

	Parameters for typical values	Parameters for minimum values
PISA11.401	0.5A resistive load per output	1A constant current load per output
PISA11.402	1A resistive load per output	2A constant current load per output
PISA11.403	1.5A resistive load per output	3A constant current load per output
PISA11.404	2A resistive load per output	4A constant current load per output

6) Permissible capacitor, which can be connected to one particular output when only this output is

ou und un o	incid are not. The listed values are valid			
	Parameters for typical values	Parameters for minimum values		
11.401	with additional 0.5A resistive load	with additional 1A constant current load		
11.402	with additional 1A resistive load	with additional 2A constant current load		
11.403	with additional 1.5A resistive load	with additional 3A constant current load		
11.404	with additional 2A resistive load	with additional 4A constant current load		
	\11.401 \11.402	with additional 0.5Å resistive load with additional 1A resistive load with additional 1.5A resistive load		

- De-rate output current linearly from 20A to 15A (sum of all output currents) between 60°C and 70°C. De-rate the output current equally between the individual outputs
- For a typical installation in accordance with VDE 0891 and VDE 0100-523 for 30°C ambient
- Loads such as decelerating motors and inductors can feed voltage back to the output of the PISA module. The figure represents the maximum allowed feed-back voltage.
- 10) Do not energize while condensation is present.
- 11) Depth without DIN-rail and signal connector. Add 13mm in depth for the signal connector if needed.
- 12) Provided that the supplying power source can deliver enough current. This current can be drawn from each individual output for a short period of time regardless whether it is a 1A, 2A, 3A or 4A output. According to the specified ampacity of the outputs, the current can flow for a shorter or
- longer period of time before the protection module shutdown all four outputs at the same time.

 13) The "timer" for the shutdown starts immediately once the nominal current levels are exceeded. All output channels will shutdown, if one channel is overloaded. See Fig. 5 for more values.
- 14) All outputs turn on at the same time.

- 1) Alle Werte gelten bei 24Vdc, 25°C Umgebungstemperatur und nach einer Aufwärmzeit von 5 Minuten, wenn nichts anderes angegeben ist.
- 2) Absolute Obergrenze, bei der das Sicherungsmodul noch nicht zerstört wird.
- Unterhalb dieser Eingangsspannung wird die Schutzschaltung aktiviert (verzögert um 200µs), um einen Einbruch der Versorgungsspannung zu vermeiden. Die Ausgangsströme werden für eine bestimmte Zeit begrenzt und danach abgeschaltet.
- Typischer Wert, wenn alle Ausgänge mit 50% des Nennstroms belastet werden.
- 5) Zulässige Gesamtkapazität, die an den vier Ausgängen zugeschaltet werden kann, ohne Abschaltung des Moduls. Die Werte gelten für den gesamten Temperaturbereich.

	Parameter für typische Werte	Parameter für Minimumwerte
PISA11.401	0,5A Widerstandslast pro Ausgang	1A Konstantstromlast pro Ausgang
PISA11.402	1A Widerstandslast pro Ausgang	2A Konstantstromlast pro Ausgang
PISA11.403	1,5A Widerstandslast pro Ausgang	3A Konstantstromlast pro Ausgang
PISA11.404	2A Widerstandslast pro Ausgang	4A Konstantstromlast pro Ausgang

6) Zulässige Kapazität, die an einem Ausgang zugeschaltet werden kann, wenn alle anderen Ausgänge unbelastet sind. Die Werte gelten für den gesamten Temperaturbereich.

	Parameter für typische werte	Parameter für Minimumwerte
PISA11.401	mit zusätzlich 0,5A Widerstandslast	mit zusätzlich 1A Konstantstromlast
PISA11.402	mit zusätzlich 1A Widerstandslast	mit zusätzlich 2A Konstantstromlast
PISA11.403	mit zusätzlich 1,5A Widerstandslast	mit zusätzlich 3A Konstantstromlast
PISA11.404	mit zusätzlich 2A Widerstandslast	mit zusätzlich 4A Konstantstromlast

- 7) Zwischen +60°C und +70°C ist eine lineare Stromrücknahme von 20A nach 15A erforderlich. Gleichmäßige Stromrücknahme zwischen allen Ausgängen erforderlich.
- Für eine typische Installation nach VDE 0891 und VDE 0100-523 bei 30°C Umgebung.
- Bremsende Motoren oder Induktivitäten können Spannung zum Ausgang des PISA Moduls rückspeisen. Der Wert gibt die maximal zulässige Rückspeisespannung an. 10) Nicht betreiben, solange das Gerät Kondensation aufweist.
- 11) Tiefe ohne DIN-Schiene und Signalstecker. Zusätzlich 13mm in der Tiefe für Signalstecker, wenn benötigt.
- 12) Vorausgesetzt, die speisende Stromversorgung kann genügend Strom liefern. Dieser Strom kann kurzzeitig aus jedem einzelnen Ausgangskanal entnommen werden, unabhängig, ob es ein 1A-, 2A-, 3A- oder 4A-Ausgang ist. Je nach Nennstrom des Ausgangskanals kann dieser
- Strom kürzer oder länger fließen bis eine Abschaltung aller vier Ausgänge erfolgt.

 13) Der "Timer" zur Abschaltung startet bei Überschreitung des Nennstroms. Bei Überlast an einem Kanal werden alle Kanäle abgeschaltet. Siehe auch Bild 5 für weitere Werte.
- 14) Alle Ausgänge schalten gleichzeitig ein.



Technical Data 1)		Technische Daten 1)			PISA11.406	PISA11.410	PISA11.203206	PISA11.206212
Rated Voltage		Nennspannung		nom.	DC 24V	DC 24V	DC 24V	DC 24V
Input Voltage Range		Eingangsspannungsbereich			18-30Vdc	18-30Vdc	18-30Vdc	18-30Vdc
Maximum Input Voltage 2	2)	Maximale Eingangsspannung 2)		max.	30Vdc	30Vdc	30Vdc	30Vdc
Input current		Eingangsstrom			20A	20A	18A	20A
Required Input Voltage for Outputs	or Turning-on of	Erforderliche Eingangsspan Einschalten der Ausgänge	nung zum	typ.	21.4Vdc	21.4Vdc	21.4Vdc	21.4Vdc
Turn-on Delay of Outputs	s ¹⁴⁾	Einschaltverzögerung der A	usgänge ¹⁴⁾	typ.	270ms	270ms	270ms	270ms
Outputs meets NEC CLA	SS 2	Ausgänge erfüllen NEC-CLA	SS-2		No / Nein	No / Nein	No / Nein	No / Nein
Input Voltage Protection	Level 3)	Aktivierung der Eingangsscl	hutzschaltung 3)	min. / max.	21.0Vdc / 21.8Vdc	21.0Vdc / 21.8Vdc	21.0Vdc / 21.8Vdc	21.0Vdc / 21.8Vdc
Output Current	Channel 1	Ausgangsstrom	Kanal 1	nom.	6A	10A	3A	6A
	Channel 2		Kanal 2	nom.	6A	10A	3A	6A
	Channel 3 Channel 4		Kanal 3 Kanal 4	nom.	6A 6A	10A 10A	6A 6A	12A 12A
Total Output Comment (all		Communication Assertation (c		nom.				12A 20A
Total Output Current (all		Gesamter Ausgangsstrom (a	,	nom.	20A	20A	18A	_
Output Current Limitation		Ausgangsstrombegrenzung		min. / max.	20.5A / 30A	20.5A / 30A	20.5A / 30A	20.5A / 30A
Shutdown Times 13)	at 2x rated current Channel 1 & 2	Abschaltzeiten 13)	bei 2x Nennstrom Kanal 1 & 2		1s at 12A	1s at 20A	1s at 6A	1s at 12A
	Channel 3 & 4		Kanal 3 & 4	typ. typ.	1s at 12A 1s at 12A	1s at 20A	1s at 12A	1s at 24A
	at short circuit		bei Kurzschluss	typ.	10 41 12 1	10 41 20/1	10 41 127	100.21
	Channel 1 & 2		Kanal 1 & 2	typ.	8ms	8ms	8ms	8ms
	Channel 3 & 4		Kanal 3 & 4	typ.	8ms	8ms	8ms	8ms
Voltage Drop between In	put and Output 4)	Spannungsabfall zwischen E	in- und Ausgang ⁴⁾	typ.	124mV	197mV	92mV (Out 1, 2) 107mV (Out 3, 4)	178mV (Out 1, 2) 182mV (Out 3, 4)
Stand-by Current		Ruhestrom		typ.	43mA	43mA	43mA	43mA
Power Losses in Stand-b	y Mode	Verlustleistung im Leerlauf		typ.	1.0W	1.0W	1.0W	1.0W
Power Losses at typical	Output Loads 4)	Verlustleistung bei typ. Ausg	gangsströmen 4)	typ.	2.4W	4.9W	1.9W	4.2W
Max. Load Capacitors 5)	Channel 1 & 2	Max. Lastkapazität 5)	Kanal 1 & 2	typ. / min.	42mF / 9mF	33mF / 8mF	43mF / 11mF	34mF / 8mF
	Channel 3 & 4		Kanal 3 & 4	typ. / min.	42mF / 9mF	33mF / 8mF	48mF / 12mF	33mF / 8mF
	four outputs total	alle 4 Aus	sgänge zusammen	typ. / min.	42mF / 9mF	33mF / 8mF	48mF / 12mF	33mF / 8mF
Max. Load Capacitors ⁶⁾	Channel 1 & 2 Channel 3 & 4	Max. Lastkapazität ⁶⁾	Kanal 1 & 2 Kanal 3 & 4	typ. / min. typ. / min.	58mF / 38mF 58mF / 38mF	44mF / 24mF 44mF / 24mF	51mF / 46mF 50mF / 40mF	59mF / 36mF 42mF / 20mF
Minimum Wire Gauge 8)		Kleinster Kabelquerschnitt 8		min.	0.75mm ²	1.0mm ²	0.34mm ²	0.75mm ²
	Channel 3 & 4		Kanal 3 & 4	min.	0.75mm ²	1.0mm ²	0.75mm ²	1.5mm ²
Degree of Pollution (non-	conductive)	Verschmutzungsgrad (nicht l	leitend)	EN 50178 / 62103	2	2	2	2
Degree of Protection		Schutzart		EN 60529	IP20	IP20	IP20	IP20
Class of Protection		Schutzklasse		IEC 61140	III	III	III	III
Reverse Polarity Protecti	` ' '	Verpolschutz am Eingang			No / Nein	No / Nein	No / Nein	No / Nein
Return Voltage Resistano	ce ⁹⁾	Rückspeisefestigkeit 9)		max.	30Vdc	30Vdc	30Vdc	30Vdd
Parallel Use of Outputs		Parallelschaltung von Ausgä	ängen		No / Nein	No / Nein	No / Nein	No / Nein
Operational Temperature	Range	Betriebstemperaturbereich		nom.	-25°C - +70°C 7)	-25°C - +70°C ⁷⁾	-25°C - +70°C ⁷⁾	-25°C - +70°C 7
Storage Temperature Ra	nge	Lagertemperaturbereich		nom.	-40°C - +85°C	-40°C - +85°C	-40°C - +85°C	-40°C - +85°C
Humidity 10)		Feuchte 10)		IEC 60068-2-30	5 - 95% r.H.	5 - 95% r.H.	5 - 95% r.H.	5 - 95% r.H.
Vibration		Schwingen		IEC 60068-2-6	2g	2g	2g	2g
Shock		Schocken		IEC 60068-2-27	30g 6ms, 20g 11ms	J	30g 6ms, 20g 11ms	30g 6ms, 20g 11ms
Dimensions 11) (WxHxD)		Abmessungen 11) (BxHxT)		nom.	45 x 75 x 91mm	45 x 75 x 91mm	45 x 75 x 91mm	45 x 75 x 91mm
Weight		Gewicht		max.	120g, 0.26lb	120g, 0.26lb	120g, 0.26lb	120g, 0.26lb
Limited Warranty		Gewährleistung		Years / Jahre	3	3		1209, 0.200
		Cambient temperature and after			te gelten hei 24V/dc 3			

- All parameters are specified at 24Vdc. 25°C ambient temperature and after a 5 minutes run-in
- Absolute maximum continuous input voltage with no damage to the protection module
- Once the voltage tries to fall below this value, a protection circuit limits or shutdown the outputs in order to maintain sufficient supply voltage. Voltage dips below this value can occur up to 200µs.
- Typical value when all output channels are loaded with 50% of its nominal current.
- Permissible capacitor, which can be connected to the outputs without shutdown of the protection
- module. The listed values are valid for the entire temperature range. Parameters for typical values 3A resistive load per output Parameters for minimum values 5A constant current load per output

PISA11.410 5A resistive load per output 5A constant current load per output PISA11.203206 1.5A (ch 1 & 2) resistive load 3A (ch 1 & 2) constant current load 3A (ch 3 & 4) resistive load 6A (ch 3 & 4) constant current load PISA11.206212 3A (ch 1 & 2) resistive load 5A (ch 1 & 2) constant current load 6A (ch 3 & 4) resistive load 5A (ch 3 & 4) constant current load Permissible capacitor, which can be connected to one particular output when only this output is

loaded and all others are not. The listed values are valid for the entire temperature range.

Parameters for typical values

Parameters for minimum values PISA11 406 with additional 3A resistive load with additional 6A constant current load with additional 5A resistive load with additional 10A const. current load PISA11,203206 3A: with additional 1.5A res. load with additional 3A const. current load **6A:** with additional 3A resistive load **6A:** with additional 3A resistive load **6A:** with additional 3A resistive load with additional 6A constant current load with additional 6A constant current load PISA11.206212 12A: with additional 6A res. load with additional 12A const. current load

- De-rate the output current linearly from 20A to 15A (sum of all output currents) between 60° C and 70° C. De-rate the output current equally between the individual outputs.
- For a typical installation in accordance with VDE 0891 and VDE 0100-523 for 30°C ambient temperature.
- Loads such as decelerating motors and inductors can feed voltage back to the output of the PISA module. The figure represents the maximum allowed feed-back voltage
- 10) Do not energize while condensation is present.
- 11) Depth without DIN-rail and signal connector. Add 13mm in depth for the signal connector.
- 12) Provided that the supplying power source can deliver enough current. This current can be drawn from each individual output for a short period of time regardless whether it is a 3A, 6A, 10A or 12A output. According to the specified ampacity of the outputs, the current can flow for a shorter or longer period of time before the protection module shutdown all four outputs at the same time
- 13) The "timer" for the shutdown starts immediately once the nominal current levels are exceeded. All output channels will shutdown, if one channel is overloaded. See Fig. 5 for more values.
- 14) All outputs turn on at the same time

- 1) Alle Werte gelten bei 24Vdc, 25°C Umgebungstemperatur und nach einer Aufwärmzeit von 5 Minuten, wenn nichts anderes angegeben ist.
- Absolute Obergrenze, bei der das Sicherungsmodul noch nicht zerstört wird.
- Unterhalb dieser Eingangsspannung wird die Schutzschaltung aktiviert (verzögert um 200µs), um einen Einbruch der Versorgungsspannung zu vermeiden. Die Ausgangsströme werden für eine bestimmte Zeit begrenzt und danach abgeschaltet.
- Typischer Wert, wenn alle Ausgänge mit 50% des Nennstroms belastet werden.
- 5) Zulässige Gesamtkapazität, die an den vier Ausgängen zugeschaltet werden kann, ohne Abschaltung des Moduls. Die Werte gelten für den gesamten Temperaturbereich.

 Parameter für typische Werte Parameter für Minimur

Parameter für Minimumwerte PISA11.406 3A Widerstandslast pro Ausgang 5A Widerstandslast pro Ausgang 5A Konstantstromlast pro Ausgang 5A Konstantstromlast pro Ausgang PISA11.203206 1.5A (Kanal 1 & 2) Widerstandslast 3A (Kanal 1 & 2) Konstantstromlast 3A (Kanal 3 & 4) Widerstandslast 3A (Kanal 1 & 2) Widerstandslast 6A (Kanal 3 & 4) Konstantstromlast 5A (Kanal 1 & 2) Konstantstromlast PISA11.206212 6A (Kanal 3 & 4) Widerstandslast 5A (Kanal 3 & 4) Konstantstromlast

6) Zulässige Kapazität, die an einem Ausgang zugeschaltet werden kann, wenn alle anderen Ausgänge unbelastet sind. Die Werte gelten für den gesamten Temperaturbereich.

Parameter für typische Werte mit zusätzlich 3A Widerstandslass Parameter für Minimumwerte mit zusätzlich 6A Konstantstromlast PISA11.406 PISA11.410 mit zusätzlich 5A Widerstandslast mit zus. 10A Konstantstromlast 3A: mit zus. 1,5A Widerstandslast 6A: mit zus. 3A Widerstandslast mit zusätzlich 3A Konstantstromlast mit zusätzlich 6A Konstantstromlast PISA11.203206 **6A:** mit zus. 3A Widerstandslast **12A:** mit zus. 6A Widerstandslast mit zusätzlich 6A Konstantstromlast mit zus. 12A Konstantstromlast PISA11.206212

- Zwischen +60°C und +70°C ist eine lineare Stromrücknahme von 20A nach 15A erforderlich. Gleichmäßige Stromrücknahme zwischen allen Ausgängen erforderlich.
- Für eine typische Installation nach VDE 0891 und VDE 0100-523 bei 30°C Umgebung.
- Bremsende Motoren oder Induktivitäten können Spannung zum Ausgang des PISA Moduls rückspeisen. Der Wert gibt die maximal zulässige Rückspeisespannung an. 10) Nicht betreiben, solange das Gerät Kondensation aufweist.
- 11) Tiefe ohne DIN-Schiene und Signalstecker. Zusätzlich 13mm in der Tiefe für Signalstecker.
- 12) Vorausgesetzt, die speisende Stromversorgung kann genügend Strom liefern. Dieser Strom kann kurzzeitig aus jedem einzelnen Ausgangskanal entnommen werden, unabhängig, ob es ein 3A-,6A-,10A- oder 12A-Ausgang ist. Je nach Nennstrom des Ausgangskanals kann dieser Strom kürzer oder länger fließen bis eine Abschaltung aller vier Ausgänge erfolgt
- 13) Der "Timer" zur Abschaltung startet bei Überschreitung des Nennstroms. Bei Überlast an einem Kanal werden alle Kanäle abgeschaltet. Siehe auch Bild 5 für weitere Werte.
- 14) Alle Ausgänge schalten gleichzeitig ein.

Installation

This protection module is suitable for DIN-rail mounting. Use DIN-rail according to EN 60715 or EN 50022 with a height of 7.5 or 15mm.

Keep the following installation clearances:

Top and bottom: min. 40mm on top, 20mm on the bottom Left and right: 0mm if the total output current of the PISA module is less than 15A, min. 6.4mm if the total output current is equal or higher than 15A and the ambient temperature is between 45°C and 60°C, min. 6.4mm if the total the ambient temperature is between 61°C and 70°C (except for PISA11.401, PISA11.402 and PISA11.403).

The protection module can be used with any regulated 24Vdc power supply. If the power source can deliver more than 40A continuous, the PISA module shall be equipped with an external input fuse (e.g. 30/32A). The power capability and performance of the power supply can limit the output characteristics of the PISA module

Make sure that the input voltage polarity is correct before applying the input voltage

Do not connect batteries to the outputs of the PISA module.

A high voltage drop between the power supply and the protection module might cause a malfunction. It is not recommended to use wires longer than 2x2m (for 2.5mm² wires or AWG 14) or 2x4m (for 4mm² wires or AWG 12) to avoid undesired undervoltage conditions on the input of the protection module.

Use an appropriate wire size on the input, which matches the ampacity of the power supply Do not use a wire size smaller than 2.5mm² (or AWG14) on the input, when the total output current is higher than 15A (see Fig. 2A).

Wiring schemes can be found in Fig. 2 and Fig. 2A.

Use in hazardous location areas

Units which are marked with "Class I Div 2" are suitable for use in Class I Division 2 Groups A, B, C, D locations.

Units which are marked with 🖾 II 3G EX nA nC IIC T4 Gc are suitable for use in Group II Category 3 (Zone 2) environments and are evaluated according to EN 60079-0:2009 and EN 60079-15:2010. WARNING EXPLOSION HAZARDS!

Substitution of components may impair suitability for this environment. Do not disconnect the unit or operate the reset button unless power has been switched off or the area is known to be nonhazardous. The signal-connector may not be used in hazardous location areas unless additional measures are met to avoid an unintended disconnection (e.g. an additional mechanical fixation).

The connection must meet the requirements of the EN 60079-15:2010.A suitable enclosure must be provided for the end product which has a minimum protection of IP54 and fulfils the requirements of the EN 60079-15:2010.

Synchronization of Multiple PISA Modules (see Fig. 4)

If multiple PISA modules are used on the same power supply, it is recommended to connect the sync. bus of all modules together. If one unit shuts down due to the protection function of the input voltage protection circuit (safeguard), all other modules will shutdown too. This avoids a false interpretation of which output channel caused the problem. If the sync. terminals are not linked, the module with the highest safeguard protection voltage level (caused by tolerances) would shutdown first regardless whether the failure was caused by this module or not.

Please note: If the cause for the shutdown was an over-current of one individual channel, only this module will shutdown and the other modules will stay on. In this case the sync. line has no impact on the other modules.

EMC Electromagnetic Compatibility

This protection module is suitable for applications in industrial environment as well as in residential, commercial and light industry environment without any restrictions

CE mark is in conformance with EMC directive 2004/108/EC, the low-voltage directive (LVD) 2006/95/EC and the RoHS directive 2011/65/EC.

EMC Immunity: EN 61000-6-1, EN 61000-6-2

EMC Emission: EN 61000-6-3, EN 61000-6-4

Installation

Das Gerät ist zur Montage auf DIN-Schienen entsprechend EN 60715 oder EN 50022 mit einer Höhe von 7,5 oder 15mm geeignet und kann mit beliebigen geregelten 24Vdc Stromversorgungen verwendet werden. Bei Stromversorgungen mit Dauerausgangsströmen über 40A muss am Eingang eine externe Sicherung (z.B. 30/32A) vorgeschaltet werden. Die Eigenschaften und Leistungsfähigkeit der Stromversorgung können die Ausgangsparameter des PISA Moduls einschränken.

Folgende Mindestabstände sind bei der Installation einzuhalten:

Oben mindestens 40mm und unten mindestens 20mm

Links und rechts: 0mm wenn der Gesamtausgangsstrom des PISA11 Moduls kleiner als 15A ist, min. 6.4mm bei Strömen gleich oder größer 15A und Umgebungstemperaturen zwischen 45°C and 60°C, min. 6.4mm bei Umgebungstemperaturen größer 60°C (außer für PISA11.401, PISA11.402 und PISA11.403).

Auf korrekte Polarität der Eingangsspannung ist zu achten.

Keine Batterien direkt an den Ausgang der PISA Module anschließen.

Zu hohe Spannungsabfälle zwischen der Stromversorgung und dem Sicherungsmodul können Fehlfunktionen verursachen. Wir empfehlen, keine Leitungen länger als 2x2m (bei 2,5mm²) oder 2x4m (bei 4mm²), um das Sicherungsmodul mit ausreichend Spannung zu versorgen.

Die Auslegung des Drahtquerschnitts der Eingangsleitung muss dem Amperewert der Stromversorgung angepasst sein.

Keine Drahtquerschnitte kleiner als 2,5mm² (oder AWG14) am Eingang verwenden, wenn der Gesamtausgangsstrom größer als 15A ist (siehe auch Bild 2A).

Anschlussdiagramme sind in den Bildern 2 und 2A gezeigt.

Betrieb in explosionsgefährdeter Umgebung

Geräte, die mit "Class I Div 2" gekennzeichnet sind, sind für den Einsatz in Klasse I Division 2 Gruppen A,B,C,D Umgebung geeignet.

Geräte, welche die Kennzeichnung 🖾 I 3G EX nA nC IIC T4 Gc tragen, sind nach EN 60079-0:2009 und EN 60079-15:2010 getestet und können in einer Gruppe II, Kategorie 3 (Zone 2)

ACHTUNG EXPLOSIONSGEFAHR!

Veränderungen am Gerät können die Tauglichkeit für diese Umgebung beeinträchtigen. Anschlüsse nicht abklemmen und Reset Taste nicht betätigen, solange Spannung anliegt oder die Umgebung als explosionsgefährlich gilt. Der Signalstecker darf in Bereichen mit gasexplosionsfähiger Atmosphäre nicht angeschlossen sein, außer es werden Maßnahmen getroffen, die ein unbeabsichtigtes Trennen verhindern (zusätzliche mechanische Sicherung). Das Gerät muss mindestens in ein IP54 Gehäuse, die den Anforderungen der EN60079-15:2010 entspricht, eingebaut werden. Die Anschlüsse müssen ebenfalls dieser Norm entsprechen.

Synchronisation mehrerer PISA Module (siehe Bild 4)

Wenn mehrere PISA Module von einer Stromversorgung versorgt werden, sollten die Sync. Anschlüsse der einzelnen Module miteinander verbunden werden. Damit werden alle PISA Module abgeschaltet, wenn bereits bei nur einem Modul die Eingangsschutzschaltung angesprochen hat. Das vermeidet eine Fehlinterpretation bei der Ursachensuche. Sind die Sync.- Anschlüsse der einzelnen PISA Module nicht miteinander verbunden, schaltet das PISA Modul mit dem höchsten Spannungswert der Eingangsspannungsschutzschaltung (bedingt durch unterschiedliche Toleranzen der einzelnen Module) als Erstes ab, unabhängig ob der Verursacher an diesem Modul angeschlossen ist oder nicht.

Bitte beachten: Liegt der Grund einer Abschaltung bei der Überschreitung eines Kanalstroms, schaltet nur das betroffene PISA Modul die Ausgänge ab. Weitere mit der Sync. Leitung verbundenen Module bleiben an.

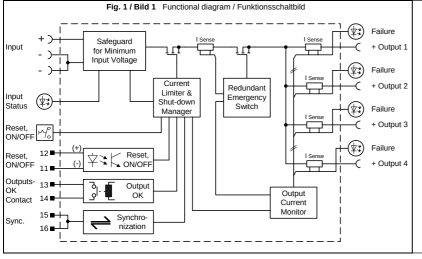
EMV Elektromagnetische Verträglichkeit

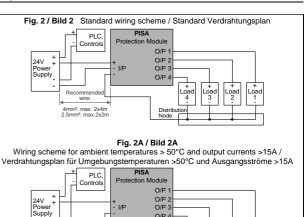
Dieses Sicherungsmodul erfüllt die Anforderungen für Anwendungen in industrieller Umgebung wie auch für den Wohn-, Geschäfts- und Gewerbebereich ohne Einschränkungen.

Das CE-Zeichen erklärt die Erfüllung der EMV-Richtlinie 2004/108/EG, der Niederspannungsrichtlinie 2006/95/EG und der RoHS Richtlinie 2011/65/EG.

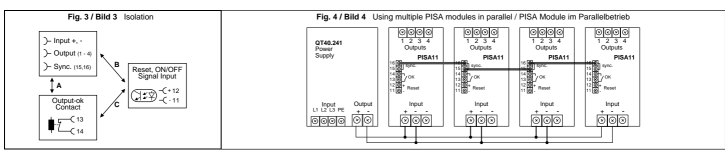
Störfestigkeit: EN 61000-6-1, EN 61000-6-2

Störaussendung: EN 61000-6-4, EN 61000-6-4





Load 3





Dielectric Strength (see Fig. 3)

The relay contact and the ON/OFF signal are floating and separated from the input and output voltage. The creepage and clearance between the power port and the signal port is 1.3mm. The following isolations test were performed:

	A	В	C
Type Test (60s)	500Vac	500Vac	50Vac
Factory Test (5s)	500Vac	500Vac	-
Field Test (5s)	500Vac	500Vac	50Vac
Cut-off current setting	>1mA	>1mA	>1mA

Type and factory tests are conducted by the manufacturer. Field tests may be conducted in the field using the appropriate test equipment which applies the voltage with a slow ramp (2s up and 2s down). Connect all input and output terminals together as well as all signal poles before conducting the tests. When testing, set the cut-off current settings to the value in the table above.

Terminals and Wiring

Use appropriate copper cables that are designed for minimum operating temperatures of 60°C for ambient up to 45°C and minimum

75°C for ambient up to 60°C and minimum

90°C for ambient up to 70°C.

Follow national installation codes and regulations! Ensure that all strands of a stranded wire enter the terminal connection! Ferrules are allowed. Unused terminal must be closed.

Further wiring requirements are listed in the chapter "Installation" of this document.

Stranded wire 0.2-4mm² 0.2-1.5mm² American Wire Gauge 20-10 AWG 24-16 AWG Wire stripping length 7mm / 0.28inch 6mm / 0.24i		Power terminals	Signals terminals
American Wire Gauge 20-10 AWG 24-16 AWG Wire stripping length 7mm / 0.28inch 6mm / 0.24i	Solid wire	0.2-6mm ²	0.2-1.5mm ²
Wire stripping length 7mm / 0.28inch 6mm / 0.24i	Stranded wire	0.2-4mm ²	0.2-1.5mm ²
	American Wire Gauge	20-10 AWG	24-16 AWG
Tightening torque 0.8Nm, 7lbs.in 0.35Nm, 3lb	Wire stripping length	7mm / 0.28inch	6mm / 0.24inch
	Tightening torque	0.8Nm, 7lbs.in	0.35Nm, 3lbs.in

Current limitation and Shutdown Behavior of the Individual Outputs (see Fig. 5)

The total output current (sum of all four channels) of the protection module is typically limited to the ampere value which is mentioned as "output current limitation" in the technical tables. This current can be drawn from each individual output regardless whether it is a 1A, 2A, 3A, 4A, 6A, 10A or 12A output. According to the specified ampacity of the outputs, the current can flow for a shorter of longer period of time before the protection module shuts down all four outputs at the same time. The shutdown times can be found in the technical data table or in Fig. 5.

Please note: The protection module has a common shutdown element for all four outputs. An overload or over-current on one output will result in a shutdown of all four output channels.

Input Voltage Protection Circuit (Safeguard protection circuit, see Fig. 6)

The input voltage protection circuit can further limit the max. output current. The protection module only permits so much current on the outputs that the input voltage of this unit (which corresponds to the output voltage of the power supply) does not fall below 21V. This ensures a reliable supply voltage for sensitive equipments, such as PLCs, controls or sensors, when they are connected directly to the same power supply as the PISA protection module.

When the power supply can not deliver enough current to support all loads without bringing the power supply into an overload mode followed by an output voltage drop, the input voltage protection circuit (safeguard) limits the output current. This safeguard circuit acts like a valve only permitting so much current so that the supply voltage does not fall below 21V. The period of time for how long the protection circuit is able to actively limit the current depends on the difference between input and output voltage and the current which flows through the PISA protection module. After this period, all outputs will be shutdown.

Shutdown times for a short circuit condition across the outputs can be found in Fig. 6.

Isolationsfestigkeit (siehe Bild 3)

Der Relaiskontakt und der "ON/OFF" Signaleingang haben keinen Bezug zur Eingangs- oder Ausgangsspannung. Die Luft- und Kriechstrecken zwischen Leistungs- und Signalklemmen betragen 1,3mm. Die folgenden Isolationstests wurden durchgeführt:

500Vac	500Vac	50Vac
500Vac	500Vac	-
500Vac	500Vac	50Vac
>1mA	>1mA	>1mA
	500Vac 500Vac	500Vac 500Vac 500Vac 500Vac

Α

Typ- und Stückprüfungen werden beim Hersteller durchgeführt. Wiederholungsprüfungen dürfen mittels geeigneten Prüfgenerators mit langsam (2s) ansteigenden und abfallenden Spannungsrampen in der Anwendung erfolgen. Vor den Tests sind alle Eingangs und Ausgangspole wie auch alle Signalkontakte miteinander zu verbinden. Während der Tests darf die Strom-Abschaltschwelle nicht kleiner als der in der obigen Tabelle angegebene Wert sein.

В

Anschlussklemmen und Verdrahtung

Verwenden Sie geeignete Kupferkabel, die mindestens für 60°C bei Umgebungstemperaturen bis zu 45°C und

75°C bei Umgebungstemperaturen bis zu 60°C und 90°C bei Umgebungstemperaturen bis zu 70°C zugelassen sind.

Beachten Sie nationale Bestimmungen und Installationsvorschriften! Stellen Sie sicher, dass keine einzelnen Drähte von Litzen abstehen. Aderendhülsen sind erlaubt. Nichtbenutzte Klemmen zudrehen.

Weitere Verdrahtungsanforderungen befinden sich im Kapitel "Installation" dieses Dokuments.

	Leistungsanschlusse	Signalanschlusse
Starrdraht	0,2-6mm ²	0,2-1,5mm ²
Litze	0,2-4mm ²	0,2-1,5mm ²
AWG	20-10 AWG	24-16 AWG
Abisolierlänge	7mm / 0,28inch	6mm / 0,24inch
Anzugsdrehmoment	0,8Nm, 7lbs.in	0,35Nm, 3lbs.in

Strombegrenzung und Abschaltezeiten der einzelnen Ausgänge (siehe Bild 5)

Der Summenausgangsstrom des Moduls ist aktiv auf den Wert der Ausgangsstrombegrenzung (siehe Tabelle mit technischen Angaben) begrenzt. Dieser Strom kann auch aus jedem einzelnen Ausgangskanal entnommen werden, unabhängig, ob es ein 1A, 2A, 3Á, 4A, 6A, 10A oder 12A Ausgang ist. Je nach Nennstrom des Ausgangskanals kann dieser Strom kürzer oder länger fließen bis eine Abschaltung aller vier Ausgänge erfolgt.

Abschaltzeiten findet man in der Tabelle mit den technischen Angaben sowie in Bild 5.

Bitte beachten: Das Sicherungsmodul besitzt ein gemeinsames Abschaltelement für alle vier Ausgänge. Ein Überstrom oder eine Überlastung eines einzelnen Ausgangs hat ein Abschalten aller vier Ausgänge zur Folge.

Eingangsspannungsschutzschaltung (Schutzschild-Schaltung, siehe Bild 6)

Die Eingangsspannungsschutzschaltung kann den maximalen Ausgangsstrom zusätzlich einschränken. Das Sicherungsmodul lässt nur soviel Strom am Ausgang zu, dass die Eingangsspannung (diese entspricht der Ausgangsspannung der Stromversorgung) nicht unter 21V abfällt. Damit wird eine sichere und unterbrechungsfreie Versorgung für empfindliche Verbraucher (wie z.B. Steuerungen und Sensoren) erreicht, wenn diese an die gleiche Stromversorgung wie das PISA Sicherungsmodul selbst angeschlossen werden. Wenn die Stromversorgung nicht genügend Strom zur Versorgung aller Lasten liefern kann und

in den Überlastmodus mit nachfolgendem Spannungseinbruch gehen würde, begrenzt die Eingangsspannungsschutzschaltung (PISA Schutzschild) den Ausgangsstrom. Dieses "Schutzschild" arbeitet wie ein regelbares Ventil und lässt nur soviel Strom durch, dass die Versorgungsspannung nicht unter 21V abfällt. Die Dauer dieser Begrenzung hängt von der Differenz der Eingangs- zur Ausgangsspannung sowie dem Strom durch das PISA Modul ab. Wird die Zeit überschritten, erfolgt eine Abschaltung aller Ausgänge.

Abschaltzeiten bei Kurzschluss am Ausgang in Abhängigkeit des Stromes findet man in Bild 6.

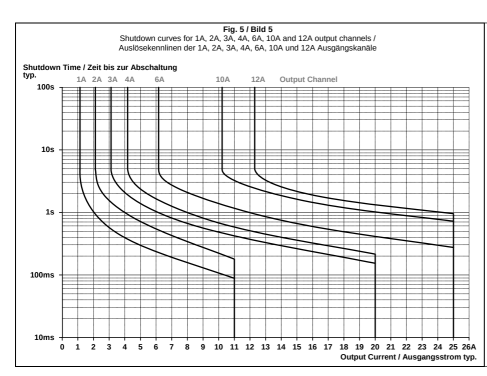
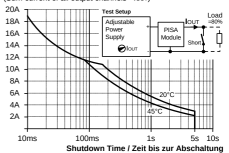


Fig. 6 / Bild 6

Time in current limiting mode until the outputs will shutdown / Strombegrenzungsdauer bis zur Abschaltung der Ausgänge

Output Current / Ausgangsstrom, typ. (Sum-current of all output channels - IOUT)



- Test procedure:

 1. Set current of the adjustable power supply to the test current.

 2. Set load to 80% of the test current and wait for a thermally stable
- 3. Short circuit the output of the PISA module and measure the time until the outputs shutdown.

The output current is the sum of all outputs. No single output channel is

Testdurchführung:

- Ausgangsstrom des Netzgerätes auf den Teststrom einstellen.
 Laststrom auf 80% des Teststroms einstellen und thermisch eingelaufenen Zustand abwarten.
 Ausgang des PISA Moduls kurzschließen und Zeit bis zur Abschaltung

Der Ausgangsstrom ist die Summe aller Ausgänge. Kein einzelner PISA Ausgang darf überlastet sein.



Red Failure LEDs (see Fig. 7-B)

The red LEDs are failure indicators. Any time a red LED is on or blinking, the outputs have shutdown.

Three reasons why the outputs have been shutdown:

- The output current of one or more individual output channels was too high.
 In this case, the affected output channel LED is blinking and all others are illuminated.
- The sum of the output current of all four output channels was exceeded. In this case, all red LEDs are blinking.
- The outputs needed to be shutdown in order to maintain sufficient input voltage.
 In this case, all red LEDs are on and the green LED is blinking.

The outputs can also be turned off by pushing the ON/OFF button on the front of the unit or by applying an external signal to the ON/OFF signal input. In this case, all red LEDs are on. Outputs which have shutdown must be turned on manually by pushing the reset button or by an external reset signal (ON/OFF signal input). A cycling of the input power does not reset the unit. The failure signals are stored until a reset is intentionally initiated.

When LED 1 and 4 as well as the LEDs 2 and 3 are alternately blinking, an internal error has occurred. Try to reset the unit by pushing the reset button. If this does not help, ship the unit to the factory for inspection.

Reset and ON/OFF Button (see Fig. 7-C)

This is a pushbutton which can be used for two purposes:

- In a failure mode (outputs have shutdown), the outputs can be turned on again by pushing and holding the reset button for more than 1 second.
- In normal mode (outputs have not shutdown), a short (> 50ms) push will turn all outputs ON or OFF.

The unit will be shipped (factory setting) with the outputs turned-on. The ON/OFF function has no safety feature included.

Synchronization of Multiple PISA Modules (see Fig. 7-D)

See description on the previous pages.

Output-OK Relay Contact (see Fig. 7-E)

This relay contact is closed when the input voltage is sufficient and the outputs are not shutdown. Contact closes when the input voltage rises above 21Vdc typically and all output channels are on. Contact ratings: max. 30Vdc 1A, 30Vac 0.5A, resistive load, min. current 1mA

ON/OFF (Inhibit) and Reset Input (see Fig. 7-F)

This input signal is galvanically isolated with an integrated optocoupler and works in the same manner as the reset and ON/OFF button.

In a failure mode (outputs have shutdown), the outputs can be turned on again by applying a voltage for more than 1 second.

In normal mode (outputs have not shutdown), a short (> 50ms) voltage pulse will turn all outputs ON or OFF. The ON/OFF function has no safety feature included.

Signal voltage for activation: min. 10V, max. 30V. Required signal current: < 6mA.

Green Input Status LED (see Fig. 7-G)

This LED monitors the input voltage. The green LED is illuminated if the input voltage is higher than 21 Vdc. The green LED will blink when the input protection circuit (Safeguard) is activated in order to protect the supply voltage from dropping below 21 V or when the outputs have already been shutdown due to a low input voltage.

Once the outputs have shutdown, a reset procedure similar to the one for the red LEDs is required. A reset is not necessary when the green LED is blinking and the outputs have not been shutdown. In this case the blinking LED will turn solid once the input voltage is sufficient again.

Rote Fehler-LEDs (siehe Bild 7-B)

Die roten LEDs sind Fehleranzeigen. Wenn eine LED blinkt oder leuchtet wird signalisiert, dass die Ausgänge abgeschaltet haben.

Drei Gründe, warum die Ausgänge abgeschaltet haben könnten:

- Der Ausgangsstrom eines Ausgangskanals war zu hoch. Es blinkt die LED, deren Kanal die Abschaltung verursacht hat.
- Die maximale Summenstrom aller 4 Ausgangskanäle wurde überschritten. In diesem Fall blinken alle vier LEDs.
- Die Ausgänge haben abgeschaltet, um einen Spannungseinbruch auf der Versorgungsspannung zu vermeiden. In diesem Fall leuchten alle vier roten LEDs und die grüne LED blinkt.

Zusätzlich sind die Ausgänge auch durch Drücken der ON/OFF-Taste oder durch eine externe Spannung am ON/OFF-Signaleingang abschaltbar. In diesem Fall sind alle vier roten LED an. Abgeschaltete Ausgänge können nur manuell durch Drücken der Reset-Taste oder durch eine externe Spannung am ON/OFF-Signaleingang wieder eingeschaltet werden. Ein Aus- und Einschalten der Versorgungsspannung reicht hierzu nicht aus. Die Fehlerzustände werden gespeichert bis ein beabsichtigtes Rücksetzen erfolgt.

Wenn die LED 1 und 4 sowie die LED 2 und 3 abwechselnd blinken, liegt ein interner Fehler vor. Falls das Gerät sich nicht mit der Reset Taste zurücksetzen lässt, muss das Gerät zur Inspektion ins Werk eingesendet werden.

"Reset"- und "ON/OFF"-Taste (siehe Bild 7-C)

Diese Taste hat zwei Funktionen:

- Im Fehlermodus (Ausgänge haben abgeschaltet) können die Ausgänge mittels dieser Taste wieder eingeschaltet werden, wenn diese länger als 1 Sekunde gedrückt wird.
 Im Normalbetrieb (Ausgänge sind nicht abgeschaltet) bewirkt ein kurzes (>50ms) Drücken
- Im Normalbetrieb (Ausgänge sind nicht abgeschaltet) bewirkt ein kurzes (>50ms) Drücker ein abwechselndes Ein- und Ausschalten aller Ausgänge.

Im Anlieferzustand sind die Ausgänge eingeschaltet. Die "ON/OFF" Funktion beinhaltet keine Sicherheitsfeatures.

Synchronisation mehrerer PISA Module (siehe Bild 7-D)

Siehe Beschreibung im vorderen Teil des Dokumentes.

"Output-OK"-Relais-Kontakt (siehe Bild 7-E)

Dieses Signal meldet einen Zustand, bei dem eine ausreichende Eingangsspannung vorhanden ist und bei dem kein Ausgang abgeschaltet hat.

Kontakt schließt, wenn der Eingang typisch 21V übersteigt und alle Ausgangskanäle EIN sind. Kontakt-Belastbarkeit: max. 30Vdc 1A, 30Vac 0.5A, (R-Last), min. Strom 1mA

"Inhibit"- und Reset-Eingang (siehe Bild 7-F)

Dieser Signaleingang ist mittels eines eingebauten Optokopplers galvanisch vom Leistungskreis getrennt und funktioniert in gleicher Weise wie die "Reset"- und "ON/OFF"-Taste.

Im Fehlermodus (Ausgänge haben abgeschaltet) können die Ausgänge durch Anlegen einer

Im Fehlermodus (Ausgange haben abgeschaltet) konnen die Ausgange durch Anlegen einer Spannung für länger als 1 Sekunde wieder eingeschaltet werden.

Im Normalbetrieb (Ausgänge sind nicht abgeschaltet) bewirkt ein kurzes (>50ms) Anlegen einer Spannung ein abwechselndes Ein- und Ausschalten aller Ausgänge. Die "ON/OFF" Funktion beinhaltet keine Sicherheitsfeatures.

Signalspannung zum Aktivieren: min. 10V, max. 30V. Erforderlicher Signalstrom: < 6mA

Grüne Status LED für den Eingang (siehe Bild 7-G)

Diese LED gibt Aufschluss über die Eingangsspannung. Die grüne LED ist an, wenn die Eingangsspannung größer als 21V ist. Die grüne LED blinkt, wenn die Eingangsschutzschaltung (Schutzschild) aktiviert ist, um ein Absinken der Versorgungsspannung unterhalb 21V zu vermeiden oder wenn die Ausgänge bereits wegen einer zu kleinen Versorgungsspannung abgeschaltet haben.

Haben die Ausgänge abgeschaltet, ist eine Rücksetzprozedur wie bei den roten LEDs erforderlich. Ein Rücksetzen ist jedoch nicht erforderlich, solange die grüne LED nur blinkt und die Ausgänge noch nicht abgeschaltet haben. Nach Beseitigung des Fehlers ist die grüne LED automatisch wieder an.

