



AZM 161CC-12/12RKA-024

- großer Anschlussraum
- Hilfsentriegelung
- 4 Leitungseinführungen M 16 x 1.5
- Kunststoffgehäuse
- schutzisoliert
- Fehlschließsichere Zuhaltung
- 130 mm x 90 mm x 30 mm
- 6 Kontakte
- hohe Lebensdauer

Daten

Bestelldaten

Produkt-Typbezeichnung AZM 161CC-12/12RKA-024

Artikelnummer (Bestellnummer) 101166287

EAN (European Article Number) 4030661213996

eCl@ss Nummer, Version 12.0 27-27-26-03

eCl@ss Nummer, Version 11.0 27-27-26-03

eCl@ss Nummer, Version 9.0 27-27-26-03

ETIM Nummer, Version 7.0 EC002593

ETIM Nummer, Version 6.0 EC002593

Zulassungen - Vorschriften

Zertifikate IFA

cULus CCC UKCA

Allgemeine Daten

Vorschriften EN ISO 13849-1

EN ISO 14119 EN IEC 60947-5-1

Codierstufe gemäß EN ISO 14119 gering

Wirkprinzip elektromechanisch

Werkstoff des Gehäuses Kunststoff, glasfaserverstärkter Thermoplast, selbstverlöschend

Bruttogewicht 458 g

Allgemeine Daten - Eigenschaften

Arbeitsstromprinzip Ja

Hilfsentriegelung Ja

Anzahl der Anfahrrichtungen 3

Anzahl der Hilfskontakte 2

Anzahl der Sicherheitskontakte 4

Sicherheitsbetrachtung

Vorschriften EN ISO 13849-1

Performance Level, bis c

Kategorie 1

B_{10D} Öffner (NC) 2.000.000 Schaltspiele

Hinweis Elektrische Lebensdauer auf Anfrage.

B_{10D} Schließer (NO) 1.000.000 Schaltspiele

Hinweis bei 10% le und ohmscher Last

Gebrauchsdauer 20 Jahre

Sicherheitsbetrachtung - Fehlerausschluss

Bitte beachten: Einsetzbar wenn ein Fehlerausschluss für eine gefahrbringende

Beschädigung der 1-kanaligen Mechanik zulässig ist und ein

ausreichender Manipulationsschutz gewährleistet ist.

Performance Level, bis d

Kategorie 3

Hinweis bei 2-kanaligen Einsatz und mit geeignter Logik-Einheit.

Gebrauchsdauer 20 Jahre

Mechanische Daten

Mechanische Lebensdauer, minimum 1.000.000 Schaltspiele

Betätigerspiel in Betätigungsrichtung 5,5 mm

Zuhaltekraft F_{Zh} gemäß EN ISO 14119 2.000 N

Zuhaltekraft F_{max}, maximum 2.600 N

Rastkraft 30 N

Zwangsöffnungsweg 10 mm

Zwangsöffnungskraft je Öffnerkontakt,

minimum

10 N

Zwangsöffnungskraft, minimum 20 N

Betätigungsgeschwindigkeit, maximum 2 m/s

Befestigung Schrauben

Ausführung der Befestigungsschrauben 3x M5

Ausführung des Schraubenkopfes Flachkopfschraube

Anzugsdrehmoment der

Befestigungsschrauben für den

Gehäusedeckel

0,6 Nm

Hinweis Die Anzugsreihenfolge der Deckelschrauben ist zu beachten. Diese

ist der angehängten Zeichnung in dem Reiter "Abbildungen" zu

entnehmen.

Mechanische Daten - Anschlusstechnik

Leitungseinführung 4 x M16 x 1,5

Anschlussart Federkraftklemmen

Anschlussquerschnitt, minimum 0,25 mm²

Anschlussquerschnitt, maximum 1,5 mm²

Hinweis Alle Angaben einschließlich Aderendhülsen.

Zulässige Art der Leitung Starr eindrähtig

Starr mehrdrähtig

Flexibel

Mechanische Daten - Abmessungen

Länge des Sensors 30 mm

Breite des Sensors 130 mm

Höhe des Sensors 90 mm

Umgebungsbedingungen

Schutzart IP67

Umgebungstemperatur -30 ... +60 °C

Lager- und Transporttemperatur -30 ... +85 °C

Hinweis (Relative Feuchtigkeit) nicht kondensierend

nicht vereisend

Schutzklasse II

Zulässige Aufstellhöhe über NN, maximum 2.000 m

Umgebungsbedingungen - Isolationskennwerte

Bemessungsisolationsspannung U₁ 250 VAC

Bemessungsstoßspannungsfestigkeit U_{imp} 4 kV

Elektrische Daten

Thermischer Dauerstrom 6 A

Bemessungssteuerspeisespannung 24 VAC/DC

Bedingter Bemessungskurzschlussstrom 1.000 A

Elektrische Leistungsaufnahme, maximum 10 W

Schaltelement Schließer (NO), Öffner (NC)

Schaltprinzip Schleichschaltung, zwangsöffnender Öffner

Maximale Schalthäufigkeit 1.000 /h

Werkstoff der Kontakte, elektrisch Silber

Elektrische Daten - Magnetansteuerung

Einschaltdauer Magnet 100 %

Testpulsdauer, maximum 5 ms

Testpulsintervall, minimum 50 ms

Elektrische Daten - Sicherheitskontakte

Spannung, Gebrauchskategorie AC-15 230 VAC

Strom, Gebrauchskategorie AC-15 4 A

Spannung, Gebrauchskategorie DC-13 24 VDC

Strom, Gebrauchskategorie DC-13 2,5 A

Elektrische Daten - Hilfskontakte

Spannung, Gebrauchskategorie AC-15 230 VAC

Strom, Gebrauchskategorie AC-15 4 A

Spannung, Gebrauchskategorie DC-13 24 VDC

Strom, Gebrauchskategorie DC-13 2,5 A

Sonstige Daten

Hinweis (Applikationsanwendungen) verschiebbare Schutzeinrichtung

abnehmbare Schutzeinrichtung drehbare Schutzeinrichtung

Lieferumfang

Lieferumfang Der Betätiger ist nicht im Lieferumfang enthalten.

Hinweis

Hinweis (Allgemein)

Da bei Spannungsausfall bzw. Betätigen des Hauptschalters die

Schutzeinrichtung unmittelbar geöffnet werden kann, dürfen die Sicherheitszuhaltungen mit Arbeitsstromprinzip nur in Sonderfällen nach strengen Bewertung des Unfallrisikos verwendet werden.

Hinweis (Hilfsentriegelung) Bei Wartung, Einrichtung usw.

Zur manuellen Entriegelung mit Dreikantschlüssel M5, als Zubehör

erhältlich

Typenschlüssel

Produkt-Typbezeichnung:
AZM161 (1)-(2)(3)K(4)-(5)/(6)-(7)(8)

(1)	
SK	Schraubklemmen
сс	Federkraftklemmen
ST	Einbaustecker M12
(2)	
(2) 11/03	Magnet: 1 Schließer (NO), 1 Öffner (NC) / Betätiger: 3 Öffner (NC) mit Einbaustecker
12/03	Magnet: 1 Schließer (NO), 2 Öffner (NC) / Betätiger: 3 Öffner (NC)
12/11	Magnet: 1 Schließer (NO), 2 Öffner (NC) / Betätiger: 1 Schließer (NO), 1 Öffner (NC) mit Einbaustecker
11/12	Magnet: 1 Schließer (NO), 1 Öffner (NC) / Betätiger: 1 Schließer (NO), 2 Öffner (NC) mit Einbaustecker
12/12	Magnet: 1 Schließer (NO), 2 Öffner (NC) / Betätiger: 1 Schließer (NO), 2 Öffner (NC)
(3)	
ohne	Rastkraft 5 N
R	Rastkraft 30 N
(4)	
ohne	Ruhestromprinzip
A	Arbeitsstromprinzip
(5)	
ohne	Hilfsentriegelung seitlich
ED	Hilfsentriegelung deckelseitig
EU	Hilfsentriegelung rückseitig
	25
(6)	
Т	Fluchtentriegelung seitlich

TD Fluchtentriegelung deckelseitig

TU Fluchtentriegelung rückseitig

N Notentsperrung

(7)

024 Us: 24 VAC/DC

110/230 Us: 110/230 VAC

(8)

ohne ohne LED

G mit LED (Nur für Us: 24 VAC/DC)

Abbildungen

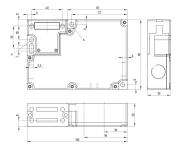
Produktbild (Katalogeinzelphoto)



ID: kazm1f03

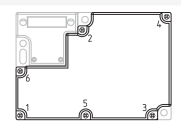
| 256,6 kB | .tif | 75.671 x 56.885 mm - 286 x 215 Pixel - 96 dpi | 698,5 kB | .jpg | 352.778 x 265.289 mm - 1000 x 752 Pixel - 72 dpi | 36,6 kB | .png | 74.083 x 55.739 mm - 210 x 158 Pixel - 72 dpi | 61,5 kB | .jpg | 123.472 x 92.781 mm - 350 x 263 Pixel - 72 dpi

Maßzeichnung Grundgerät



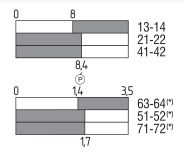
ID: kazm1g09 | 137,3 kB | .cdr | | 4,5 kB | .png | 74.083 x 62.442 mm - 210 x 177 Pixel - 72 dpi | 139,6 kB | .jpg | 352.778 x 298.097 mm - 1000 x 845 Pixel - 72 dpi

Maßzeichnung Grundgerät



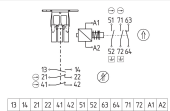
ID: 1azm1g30 | 93,0 kB | .jpg | 352.778 x 239.889 mm - 1000 x 680 Pixel - 72 dpi

Schaltwegdiagramm



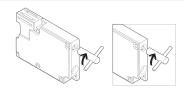
ID: kazm1s07 | 2,9 kB | .png | 74.083 x 63.853 mm - 210 x 181 Pixel - 72 dpi | 102,8 kB | .jpg | 352.778 x 304.8 mm - 1000 x 864 Pixel - 72 dpi

Kontaktbild



ID: kazm1k30 | 75,0 kB | .ai | 297 x 210.002 mm - 841 x 595 Pixel - 72 dpi | 111,7 kB | .jpg | 352.778 x 227.542 mm - 1000 x 645 Pixel - 72 dpi | 4,9 kB | .png | 74.083 x 47.978 mm - 210 x 136 Pixel - 72 dpi

Funktionsweise



ID: kazm1a41 | 105,3 kB | .jpg | 352.778 x 170.744 mm - 1000 x 484 Pixel - 72 dpi | 13,0 kB | .png | 74.083 x 35.983 mm - 210 x 102 Pixel - 72 dpi

K.A. Schmersal GmbH & Co. KG, Möddinghofe 30, 42279 Wuppertal Die genannten Daten und Angaben wurden sorgfältig geprüft. Abbildungen können vom Original abweichen. Weitere technische Daten finden Sie in der Betriebsanleitung. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Generiert am: 27.10.2024, 18:57