



AZ 16-12ZVK-M16

- 3 Leitungseinführungen M 16 x 1.5
- großer Anschlussraum
- Kunststoffgehäuse
- schutzisoliert
- 52 mm x 90 mm x 30 mm
- Universelle Codierung
- hohe Lebensdauer
- hohe Kontaktsicherheit bei niedrigen Strömen
- unempfindlich gegen Verschmutzung
- Langlöcher zum Einstellen, Rundlöcher zum Fixieren

Daten

Bestelldaten

Produkt-Typbezeichnung	AZ 16-12ZVK-M16
1 Todake Typbezelellialig	

Artikelnummer (Bestellnummer) 101152725

EAN (European Article Number) 4030661166247

eCl@ss Nummer, Version 12.0 27-27-26-02

eCl@ss Nummer, Version 11.0 27-27-26-02

eCl@ss Nummer, Version 9.0 27-27-26-02

ETIM Nummer, Version 7.0 EC002592

ETIM Nummer, Version 6.0 EC002592

Zulassungen - Vorschriften

Zertifikate cULus

CCC

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 120 g

Allgemeine Daten - Eigenschaften

Rückstellkraft Ja

Anzahl der Anfahrrichtungen 3

Anzahl der Hilfskontakte 1

Anzahl der Sicherheitskontakte 2

Anzahl der Kabeldurchführungen 3

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

Zwangsöffnungsweg 8 mm

Zwangsöffnungskraft je Öffnerkontakt,

minimum

10 N

Zwangsöffnungskraft, minimum 20 N

Betätigungsgeschwindigkeit, maximum 2 m/s

Befestigung Schrauben

Ausführung der Befestigungsschrauben 2x M6

Mechanische Daten - Anschlusstechnik

Leitungseinführung 3 x M16 x 1,5

Anschlussart Schraubklemmen

Anschlussquerschnitt, minimum 0,25 mm²

Anschlussquerschnitt, maximum 2,5 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 52 mm

Höhe des Sensors 90 mm

Umgebungsbedingungen

Schutzart IP67

Umgebungstemperatur -30 ... +80 °C

Lager- und Transporttemperatur -40 ... +85 °C

Umgebungsbedingungen - Isolationskennwerte

Bemessungsisolationsspannung U_i 500 V

Bemessungsstoßspannungsfestigkeit U 6 kV

imp

Überspannungskategorie III

Verschmutzungsgrad 3

Elektrische Daten

Thermischer Dauerstrom 10 A

Bedingter Bemessungskurzschlussstrom 1.000 A

Schaltelement 1 Schließer (NO), 2 Öffner (NC)

Schaltprinzip Schleichschaltung, zwangsöffnender Öffner

Maximale Schalthäufigkeit 4.000 /h

Werkstoff der Kontakte, elektrisch Silber

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 4 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 4 A

Lieferumfang

Lieferumfang

Schlitzverschlüsse zur staubdichten Abdeckung der nicht benutzten Öffnungen

Typenschlüssel

Produkt-Typbezeichnung: AZ 16-(1)ZV(2)K-(3)-(4)-(5)

(1)

ohne 1 Schließer (NO) / 1 Öffner (NC)

02 2 Öffner (NC)

03 3 Öffner (NC)

1 Schließer (NO) / 2 Öffner (NC)

(2)

ohne Rückstellkraft

R Rastkraft 30 N

(3)

G24 mit LED (nur bei Ausführung mit einem Schließer- und

einem Öffnerkontakt möglich.)

(4)

M16 Leitungseinführung M16

M20 Leitungseinführung M20

Stecker M12, 4-polig, unten

STL Stecker M12, 4-polig, links

STR Stecker M12, 4-polig, rechts

(5)

2254 Rastkraft 5 N

1762 Frontmontage

1637 Kontaktvergoldung

Abbildungen

Produktbild (Katalogeinzelphoto)



ID: kaz16f01 | 471,8 kB | .jpg | 165.806 x 268.817 mm - 470 x 762 Pixel - 72 dpi | 115,4 kB | .png | 74.083 x 119.944 mm - 210 x 340 Pixel - 72 dpi | 74,5 kB | .jpg | 76.2 x 123.472 mm - 216 x 350 Pixel - 72 dpi

Maßzeichnung Grundgerät



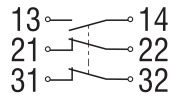
ID: 1az16g01 | 28,1 kB | .cdr | | 3,1 kB | .png | 74.083 x 51.506 mm - 210 x 146 Pixel - 72 dpi | 62,3 kB | .jpg | 352.778 x 245.886 mm - 1000 x 697 Pixel - 72 dpi

Schaltwegdiagramm



ID: kaz16s04 | 20,2 kB | .cdr | | 2,1 kB | .png | 74.083 x 32.103 mm - 210 x 91 Pixel - 72 dpi | 65,6 kB | .jpg | 352.778 x 152.047 mm - 1000 x 431 Pixel - 72 dpi

Kontaktbild



ID: k2o1sk02 | 82,3 kB | .jpg | 352.778 x 193.322 mm - 1000 x 548 Pixel - 72 dpi | 3,2 kB | .png | 74.083 x 40.569 mm - 210 x 115 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: 15.11.2024, 18:47