Datenblatt - AZ 17-11ZK-ST

Sicherheitsschalter mit getrenntem Betätiger / AZ 17





- Kunststoffgehäuse
- schutzisoliert
- hohe Lebensdauer
- 30 mm x 60 mm x 30 mm
- kleine Bauform
- · Mehrfach-Codierung
- hohe Kontaktsicherheit bei niedrigen Strömen
- unempfindlich gegen Verschmutzung
- 8 Betätigungsebenen
- Steckverbinder M12 x 1, 4-polig



(Die Abbildung kann vom Original abweichen!)

Bestelldaten

Produkt-Typbezeichnung

Artikelnummer

EAN Code

eCl@ss

AZ 17-11ZK-ST

101140772

4030661119717

27-27-26-02

Zulassung

Zulassung



Sicherheitsbetrachtung

Vorschriften

B_{10d} Öffner (NC)

B10d Schließer (NO)

- Hinweis

Gebrauchsdauer

Hinweis

EN ISO 13849-1

2.000.000

1.000.000

bei 10% le und ohmscher Last

20 Jahre

$$MTTF_d = \frac{B_{10d}}{0.1 \times n_{op}}$$

$$n_{op} = \frac{d_{op} \times h_{op} \times 3600 \text{ s/h}}{t_{op}}$$

Allgemeine Daten

AZ 17 Produkt-Name

Vorschriften EN 60947-5-1, BG-GS-ET-15

Werkstoffe

- Werkstoff des Gehäuses Kunststoff, glasfaserverstärkter Thermoplast, selbstverlöschend

- Werkstoff der Kontakte Silber Gehäusebeschichtung keine Gewicht 85 g

Mechanische Daten

Ausführung des elektrischen Anschlusses Steckverbinder M12 > 1.000.000 Schaltspiele

Mechanische Lebensdauer

erhöhte Rastkraft (J/N) Nein Rastkraft 5 N Zwangsöffnungskraft 17 N Zwangsöffnungsweg 11 mm max. Betätigungsgeschwindigkeit 2 m/s

Umgebungsbedingungen

IP67 gemäß IEC/EN 60529 Schutzart

Elektrische Daten

Schließer (NO), Öffner (NC) Ausführung des Schaltelementes

Schleichschaltglied Schaltprinzip

Anzahl der Hilfskontakte 1 St. Anzahl der Sicherheitskontakte 1 St. Bemessungsstoßspannungsfestigkeit Uimp 4 kV Bemessungsisolationsspannung Ui 250 V Thermischer Dauerstrom Ithe 10 A

Gebrauchskategorie AC-15: 230 V / 4 A

DC-13: 24 V / 4 A

Kurzschlussschutz 6 A gG D-Sicherung

ATEX

Explosionsschutz-Kategorie für Gas keine Explosionsschutz-Kategorie für Staub keine

Abmessungen

Abmessungen des Sensors

- Breite des Sensors 30 mm - Höhe des Sensors 80,5 mm - Länge des Sensors 30 mm

Hinweis

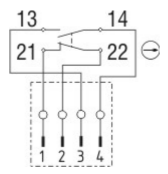
individuelle Codierung auf Anfrage erhältlich

Lieferumfang

Die Betätiger sind nicht im Lieferumfang enthalten.

Schlitzverschluss

Kontaktbild



Hinweis zum Kontaktbild

zwangsöffnender Öffnerkontakt

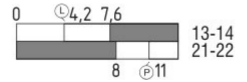




----^o Schließerkontakt

o--⁺---o Öffnerkontakt

Schaltwegdiagramm



Hinweis zum Schaltwegdiagramm

Kontakt geschlossen

IJ Kontakt geöffnet

Einstellbereich

(L) Rastpunkt

P Zwangsöffungsweg/- winkel

VS Verstellbereich Schließer

VÖ Verstellbereich Öffner

N Nachlauf

Die dargestellten Schaltwege für die Schließer- und Öffnerkontakte sind auf andere Kontaktkombinationen übertragbar.

Dokumente

Betriebsanleitung und Konformitätserklärung (pl) 526 kB, 24.09.2018

Code: mrl_az17_pl

Betriebsanleitung und Konformitätserklärung (ro) 511 kB, 25.01.2012

Code: mrl_az17_ro

Betriebsanleitung und Konformitätserklärung (sv) 491 kB, 07.08.2015

Code: mrl_az17_sv

Betriebsanleitung und Konformitätserklärung (jp) 749 kB, 24.09.2018

Code: mrl_az17_jp

Betriebsanleitung und Konformitätserklärung (it) 494 kB, 24.09.2018

Code: mrl_az17_it

Betriebsanleitung und Konformitätserklärung (da) 510 kB, 25.01.2012

Code: mrl_az17_da

Betriebsanleitung und Konformitätserklärung (es) 496 kB, 24.09.2018

Code: mrl_az17_es

Betriebsanleitung und Konformitätserklärung (de) 486 kB, 05.04.2018

Code: mrl_az17_de

Betriebsanleitung und Konformitätserklärung (en) 495 kB, 24.09.2018

Code: mrl_az17_en

Betriebsanleitung und Konformitätserklärung (fr) 525 kB, 24.09.2018

Code: mrl_az17_fr

Betriebsanleitung und Konformitätserklärung (nl) 496 kB, 24.09.2018

Code: mrl_az17_nl

Betriebsanleitung und Konformitätserklärung (pt) 498 kB, 24.09.2018

Code: mrl_az17_pt

Betriebsanleitung und Konformitätserklärung (cs) 551 kB, 24.09.2018

Code: mrl_az17_cs

Baumusterprüfbescheinigung (en) 159 kB, 26.11.2015

Code: z_z17p02

Baumusterprüfbescheinigung (de) 181 kB, 26.11.2015

Code: z_z17p01

CCC Zertifikat (en) 3 MB, 29.08.2017

Code: q_175p02

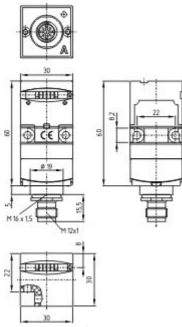
CCC Zertifikat (cn) 3 MB, 18.10.2017

Code: q_175p03

EAC Zertifikat (ru) 844 kB, 05.10.2015

Code: q_6037p17_ru

Abbildungen



Maßzeichnung (Grundgerät)

K.A. Schmersal GmbH & Co. KG, Möddinghofe 30, D-42279 Wuppertal
Die genannten Daten und Angaben wurden sorgfältig geprüft. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.
Generiert am 30.10.2018 - 12:42:18h Kasbase 3.3.0.F.64l