

Datenblatt - AZM 170SK-11ZRKA 110 VAC

Sicherheitszuhaltung / AZM 170



- Kunststoffgehäuse
- schutzisoliert
- kompakte Bauform
- 90 mm x 84 mm x 30 mm
- 1 Leitungseinführung M 20 x 1.5
- Fehlschließ sichere Zuhaltung
- hohe Lebensdauer
- hohe Zuhaltkraft
- Schraubanschluss
- Hilfsentriegelung

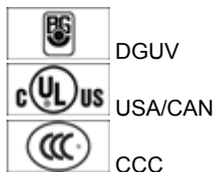
(Die Abbildung kann vom Original abweichen!)

Bestelldaten

Produkt-Typbezeichnung	AZM 170SK-11ZRKA 110 VAC
Artikelnummer	101144943
EAN Code	4030661134925
eCl@ss	27-27-26-03

Zulassung

Zulassung



Sicherheitsbetrachtung

Vorschriften	EN ISO 13849-1
B _{10d} Öffner (NC)	2.000.000
Gebrauchsdauer	20 Jahre
Hinweis	$MTTF_d = \frac{B_{10d}}{0,1 \times n_{op}}$ $n_{op} = \frac{d_{op} \times h_{cp} \times 3600 \text{ s/h}}{t_{cycle}}$

Allgemeine Daten

Produkt-Name	AZM 170
Vorschriften	EN 60947-5-1, BG-GS-ET-19
Richtlinienkonformität (J/N) 	Ja
Anzahl der Anfahrrichtungen	2 St.
Wirkprinzip	elektromechanisch
Einschaltdauer ED	Magnet 100 %
Werkstoffe	
- Werkstoff des Gehäuses	Kunststoff, glasfaserverstärkter Thermoplast, selbstverlöschend
- Werkstoff der Kontakte	Silber
Gehäusebeschichtung	keine
Gewicht	290 g

Mechanische Daten

Ausführung des elektrischen Anschlusses	Schraubanschluss
Anschlussquerschnitt	
- min. Anschlussquerschnitt	1 x 0,25 mm ²
- max. Anschlussquerschnitt	1 x 1,5 mm ² , flexibel
Mechanische Lebensdauer	> 1.000.000 Schaltspiele
Fluchtentriegelung vorhanden (J/N)	Nein
Hilfsentriegelung vorhanden (J/N)	Ja
- unten	
Notentsperrung vorhanden (J/N)	Nein
Rastkraft	30 N
Zwangsöffnungskraft	8,5 N
Zwangsöffnungsweg	11 mm
Zuhaltekraft F _{max}	1000 N
max. Betätigungsgeschwindigkeit	2 m/s

Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur	
- min. Umgebungstemperatur	-25 °C
- max. Umgebungstemperatur	+60 °C
Schutzart	IP67 gemäß IEC/EN 60529

Elektrische Daten

Ausführung des Schaltelementes	Schließer (NO), Öffner (NC)
Hinweis	Wechsler mit Doppelunterbrechung Zb oder 2 Öffner, galvanisch voneinander getrennte Kontaktbrücken
Schaltprinzip	Schleichschaltglied
Anzahl der Hilfskontakte	1 St.
Anzahl der Sicherheitskontakte	1 St.
Ruhestromprinzip	Nein
Arbeitsstromprinzip	Ja
Bemessungssteuerspeisespannung U _s	110 VAC
Leistungsaufnahme	max. 10 W
Bemessungsstoßspannungsfestigkeit U _{imp}	4 kV
Bemessungsisolationsspannung U _i	250 V
Thermischer Dauerstrom I _{the}	10 A
Gebrauchskategorie	AC-15: 230 V / 4 A DC-13: 24 V / 4 A

ATEX

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

Sonstige Daten

Anwendungen		verschiebbare Schutzeinrichtung,
		abnehmbare Schutzeinrichtung,
		drehbare Schutzeinrichtung

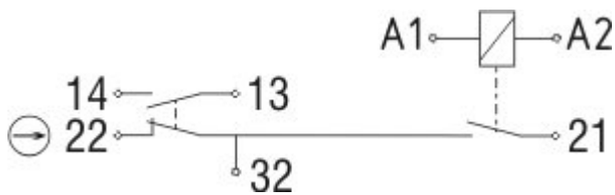
Abmessungen

Abmessungen des Sensors	
- Breite des Sensors	90 mm
- Höhe des Sensors	100,5 mm
- Länge des Sensors	30 mm

Hinweis

- individuelle Codierung auf Anfrage erhältlich
 Hilfsentriegelung
- zur manuellen Entriegelung mit Dreikantschlüssel M5, als Zubehör erhältlich

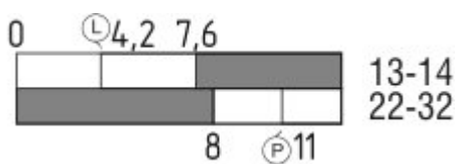
Kontaktbild



Hinweis zum Kontaktbild

-  zwangsöffnender Öffnerkontakt
-  betätigt
-  unbetätigt
-  Schließerkontakt
-  Öffnerkontakt

Schaltwegdiagramm



Hinweis zum Schaltwegdiagramm

-  Kontakt geschlossen
-  Kontakt geöffnet

-  Einstellbereich
-  Rastpunkt
-  Zwangsöffnungsweg/-winkel
- VS** Verstellbereich Schließer
- VÖ** Verstellbereich Öffner
- N** Nachlauf

Bestellindex

Der Bestellindex wird an die Typenbezeichnung des Schalters angehängt.

Bestellbeispiel: AZM 170SK-11ZRKA 110 VAC-**1637**

...- 1637	0,3 µm Kontaktvergoldung
... ST-2431	Steckeranschluss M12 , getrennte Magnet-Überwachung

Typenschlüssel

AZM 170(1)-(2)Z(3)K(4)-(5)-(6)-(7)

(1) ohne SK	Schneidklemmtechnik Schraubanschluss
(2) 11 02	1 Schließer (NO) / 1 Öffner (NC) 2 Öffner (NC)
(3) ohne R I	Rastkraft 5 N Rastkraft 30 N Individuelle Codierung
(4) ohne A	Ruhestromprinzip Arbeitsstromprinzip
(5) ohne ST ST-2431	Kabelverschraubung Stecker M12 x 1 Stecker M12 x 1, getrennte Magnet-Überwachung
(6) 24VAC/DC 110VAC 230VAC	U _s 24 VAC/DC U _s 110 VAC U _s 230 VAC
(7) ohne 2197 1637	Hilfsentriegelung seitliche Hilfsentriegelung (Ruhestromprinzip) Kontaktvergoldung
	AZM 170ST und AZM 170SK
	AZM 170ST-(1)Z(2)K(3)-(4)-(5)-024
	AZM 170SK-(1)Z(2)K(3)-(4)-(5)-024
(1) 11/11 11/02	1 Schließer (NO), 1 Öffner (NC) / 1 Schließer (NO), 1 Öffner (NC) 1 Schließer (NO), 1 Öffner (NC) / 2 Öffner (NC)

12/00	1 Schließer (NO), 2 Öffner (NC) / -
12/11	1 Schließer (NO), 2 Öffner (NC) / 1 Schließer (NO), 1 Öffner (NC)
12/02	1 Schließer (NO), 2 Öffner (NC) / 2 Öffner (NC)
02/01	2 Öffner (NC), - / 1 Öffner (NC), -
02/10	2 Öffner (NC), - / 1 Schließer (NO), -
(2)	
ohne	Rastkraft 5 N
R	Rastkraft 30 N
(3)	
ohne	Ruhestromprinzip
A	Arbeitsstromprinzip
(4)	
1637	Kontaktvergoldung
(5)	
2197	Hilfsentriegelung für Ruhestromprinzip

Dokumente

Betriebsanleitung und Konformitätserklärung (fr) 670 kB, 01.07.2010

Code: mrl_azm170_fr

Betriebsanleitung und Konformitätserklärung (de) 923 kB, 24.02.2011

Code: mrl_azm170_de

Betriebsanleitung und Konformitätserklärung (it) 645 kB, 09.04.2010

Code: mrl_azm170_it

Betriebsanleitung und Konformitätserklärung (nl) 720 kB, 23.09.2010

Code: mrl_azm170_nl

Betriebsanleitung und Konformitätserklärung (en) 746 kB, 12.03.2010

Code: mrl_azm170_en

Betriebsanleitung und Konformitätserklärung (jp) 709 kB, 14.04.2011

Code: mrl_azm170_jp

Betriebsanleitung und Konformitätserklärung (pl) 590 kB, 11.02.2015

Code: mrl_azm170_pl

Betriebsanleitung und Konformitätserklärung (da) 582 kB, 07.08.2012

Code: mrl_azm170_da

Betriebsanleitung und Konformitätserklärung (es) 665 kB, 25.03.2010

Code: mrl_azm170_es

Baumusterprüfbescheinigung (en) 236 kB, 10.12.2013

Code: z_m17p02

Baumusterprüfbescheinigung (de) 238 kB, 10.12.2013

Code: z_m17p01

CCC Zertifikat (en) 596 kB, 23.06.2014

Code: q_371p02

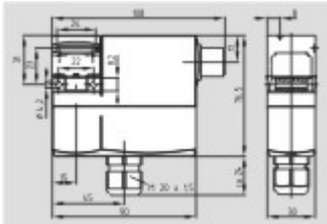
CCC Zertifikat (cn) 607 kB, 23.06.2014

Code: q_371p03

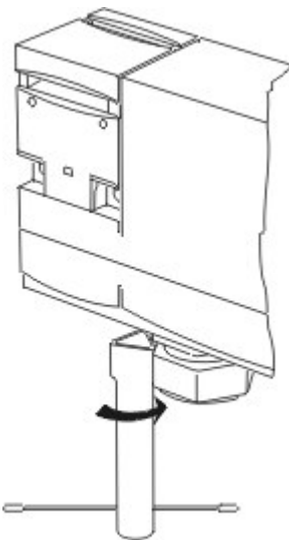
Gost Zertifikat (ru) 2 MB, 07.07.2011

Code: q_az1p01

Abbildungen



Maßzeichnung (Grundgerät)



Detailbild

Systemkomponenten

Betätiger



101122893 - AZ 17/170-B1

- besonders geeignet für Schiebetüren
-



1137406 - AZ 17/170-B1-2245

- kompensiert Vibrationen an Schutzeinrichtungen
-

1122895 - AZ 17/170-B5

- besonders geeignet für drehbare Schutzeinrichtungen (frontseitige)



Montage)



1139788 - AZ 17/170-B11

- besonders geeignet für Schiebetüren



1139789 - AZ 17/170-B15

- besonders geeignet für drehbare Schutzeinrichtungen (frontseitige Montage)



101123391 - AZM 170-B6

- für sehr kleine Betätigungsradien
- die Betätigungsrichtung ist durch Umstecken des Einsatzes wählbar

Zubehör



1208493 - AZM 170-B ZENTRIERHILFE

- für AZ 17 und AZM 170



101100887 - DREIKANTSCHLUESSEL TK-M5

- zur manuellen Entriegelung mit Dreikantschlüssel M5, als Zubehör erhältlich
- bei Wartung, Einrichtung usw.

Steckverbinder



A-K4M12

- Anschlussleitung
- 4-polig

S-K4M12

- Steckverbinder ohne Leitung
- 4-polig



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 14.02.2015 - 08:42:27h Kasbase 3.1.5.F.64I