# Datenblatt - AZM 415-02/11ZPKA 24 VAC/DC

Sicherheitszuhaltung / AZM 415





(Die Abbildung kann vom Original abweichen!)

- Metallgehäuse
- Fehlschließsichere Zuhaltung
- robuste Ausführung
- hohe Lebensdauer
- 2 Leitungseinführungen M 20 x 1.5
- Schraubklemmenanschluss
- einstellbare Kugelrastung bis 400 N
- 2 Schalter in einem Gehäuse
- problemloses Öffnen verspannter Türen durch Kniehebelsystem
- Ex-Version erhältlich
- 130 mm x 100 mm x 46,5 mm

### **Bestelldaten**

Produkt-Typbezeichnung

Artikelnummer

EAN Code

eCl@ss

AZM 415-02/11ZPKA 24 VAC/DC

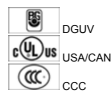
101174555

4030661331980

27-27-26-03

## Zulassung

Zulassung



### Sicherheitsbetrachtung

Vorschriften

B10d Öffner (NC)

Gebrauchsdauer

Hinweis

EN ISO 13849-1

2.000.000 20 Jahre

.....E

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

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

### **Allgemeine Daten**

Produkt-Name

Vorschriften

Richtlinienkonformität (J/N) €

AZM 415

EN 60947-5-1, BG-GS-ET-19

Ja

Anzahl der Schutztüren 1 St.
Anzahl der Anfahrrichtungen 1 St.

Wirkprinzip elektromechanisch
Einschaltdauer ED Magnet 100 %

Werkstoffe

- Werkstoff des Gehäuses Aluminium
- Werkstoff der Kontakte Silber
Gehäusebeschichtung lackiert
Gewicht 950 g

#### **Mechanische Daten**

Ausführung des elektrischen Anschlusses Schraubanschluss

Anschlussquerschnitt

min. Anschlussquerschnitt
 max. Anschlussquerschnitt
 2 x 0,75 mm²
 2 x 2,5 mm²

Mechanische Lebensdauer > 1.000.000 Schaltspiele

Hinweis Alle Angaben zum Anschlussquerschnitt verstehen sich einschließlich

Aderendhülsen.

Fluchtentriegelung vorhanden (J/N)

Hilfsentriegelung vorhanden (J/N)

Nein

Notentsperrung vorhanden (J/N)

Nein

Rastkraft150 N ... 400 NZwangsöffnungskraft15 N min.

Zwangsöffnungsweg5 mmZuhaltekraft F3500 Nmax. Betätigungsgeschwindigkeit0,2 m/s

### Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur

min. Umgebungstemperaturmax. Umgebungstemperatur+50 °C

Schutzart IP67 gemäß IEC/EN 60529

### **Elektrische Daten**

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

Schaltprinzip Schleichschaltglied

Anzahl der Hilfskontakte 1 St.
Anzahl der Sicherheitskontakte 3 St.
Ruhestromprinzip Nein
Arbeitsstromprinzip Ja

Bemessungssteuerspeisespannung  $U_s$  24 V AC/DC Leistungsaufnahme max. 10 W Bemessungsstoßspannungsfestigkeit  $U_{imp}$  4 kV Bemessungsisolationsspannung  $U_i$  250 V Thermischer Dauerstrom  $I_{the}$  6 A

Gebrauchskategorie AC-15: 230 V / 4 A,

DC-13: 24 V / 1 A

Kurzschlussschutz 6 A gG D-Sicherung

#### **ATEX**

### **Sonstige Daten**

Anwendungen



verschiebbare Schutzeinrichtung

drehbare Schutzeinrichtung

### **Abmessungen**

Abmessungen des Sensors

- Breite des Sensors

- Höhe des Sensors

- Länge des Sensors

130 mm

100 mm

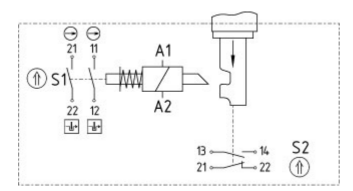
46,5 mm

### Hinweis - Maßzeichnung

Α

Einstellschraube Kugelrastung

#### Kontaktbild



Hinweis zum Kontaktbild

zwangsöffnender Öffnerkontakt

netatigt



o-\_\_-o Schließerkontakt

o--t---o Öffnerkontakt

### **Bestellindex**

Der Bestellindex wird an die Typenbezeichnung des Schalters angehängt. Bestellbeispiel: AZM 415-02/11ZPKA 24 VAC/DC-1637

...-1637

0,3 µm Kontaktvergoldung

### Typenschlüssel

AZM 415-(1)(2)PK(3)-(4) (5)(6)-(7)

(1)

11/11

 11/02
 3 Öffner (NC) / 1 Schließer (NO)

 11/20
 1 Öffner (NC) / 3 Schließer (NO)

 02/11
 3 Öffner (NC) / 1 Schließer (NO)

 02/20
 2 Öffner (NC) / 2 Schließer (NO)

**02/02** 4 Öffner (NC)

(2)

X Schutzart IP54
Z Schutzart IP67

(3)

ohne Ruhestromprinzip
A Arbeitsstromprinzip

(4)

STR Steckeranschluss M23 rechts
ST Steckeranschluss M23 unten

(5)

ohne ohne Hilfsentriegelung

E Hilfsentriegelung mit Dreikantschlüssel

F mit Dreikantschlüssel (mit Verschlussschraube gesichert)

FE mit Dreikantschlüssel

RS Hilfsentriegelung mit Schlüssel

T Fluchtentsperrung mit Schlagtaster (nur für Ruhestromprinzip)

TE Fluchtentsperrung und Hilfsentriegelung, Anbau außen (nur für

Ruhestromprinzip)

TEI Fluchtentsperrung und Hilfsentriegelung, Anbau innen (nur für

Ruhestromprinzip)

NS Notentsperrung mit Druckzylinder

(6)

 24VAC/DC
 Us: 24 VAC/DC

 110VAC
 Us: 110 VAC

 230VAC
 Us: 230 VAC

(7)

1637 Kontaktvergoldung

AZM 415 für Doppeltüren

AZM 415-33ZPDK(1)(2) (3)(4)

(1)

A Arbeitsstromprinzip

**(2)** 

ST Steckeranschluss M23 rechts

*ohne* Ruhestromprinzip

STR Steckeranschluss M23 unten

(3)

ohne ohne Hilfsentriegelung

E Hilfsentriegelung mit Dreikantschlüssel (nur für Ruhestromprinzip)

(4)

1637 Kontaktvergoldung

### **Dokumente**

Betriebsanleitung und Konformitätserklärung (cn) 577 kB, 24.09.2018

Code: mrl\_azm415xx-xx\_cn

Betriebsanleitung und Konformitätserklärung (es) 452 kB, 24.09.2018

Code: mrl azm415xx-xx es

Betriebsanleitung und Konformitätserklärung (nl) 491 kB, 24.09.2018

Code: mrl\_azm415xx-xx\_nl

Betriebsanleitung und Konformitätserklärung (fr) 468 kB, 24.09.2018

Code: mrl\_azm415xx-xx\_fr

Betriebsanleitung und Konformitätserklärung (pl) 502 kB, 24.09.2018

Code: mrl\_azm415xx-xx\_pl

Betriebsanleitung und Konformitätserklärung (it) 462 kB, 24.09.2018

Code: mrl azm415xx-xx it

Betriebsanleitung und Konformitätserklärung (jp) 508 kB, 24.09.2018

Code: mrl\_azm415xx-xx\_jp

Betriebsanleitung und Konformitätserklärung (en) 470 kB, 26.09.2017

Code: mrl\_azm415xx-xx\_en

Betriebsanleitung und Konformitätserklärung (da) 384 kB, 08.08.2012

Code: mrl\_azm415xx-xx\_da

Betriebsanleitung und Konformitätserklärung (pt) 467 kB, 24.09.2018

Code: mrl\_azm415xx-xx\_pt

Betriebsanleitung und Konformitätserklärung (de) 470 kB, 26.09.2017

Code: mrl\_azm415xx-xx\_de

Baumusterprüfbescheinigung (en) 1 MB, 08.01.2018

Code: z\_i41p02

Baumusterprüfbescheinigung (de) 1 MB, 08.01.2018

Code: z\_i41p01

CCC Zertifikat (cn) 2 MB, 17.01.2018

Code: q\_azmp05

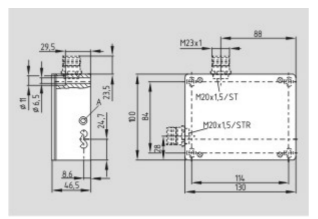
CCC Zertifikat (en) 2 MB, 17.01.2018

Code: q\_azmp04

Hinweis (de, en, fr) 108 kB, 28.02.2007

Code: s\_zm4p01

### **Abbildungen**



Maßzeichnung (Grundgerät)

### Systemkomponenten

### Betätiger



### 1128545 - AZ/AZM 415-B1

- für Schiebetüren
- Betätiger federnd gelagert
- Federhub bis max. 6 mm



### 1144796 - AZ/AZM 415-B2

- besonders geeignet für drehbare Schutzeinrichtungen
- für sehr kleine Betätigungsradien über die breite Seite des Betätigers



# 1144797 - AZ/AZM 415-B3

- besonders geeignet für drehbare Schutzeinrichtungen
- für sehr kleine Betätigungsradien über die schmale Seite des Betätigers



# 101142540 - AZ/AZM 415-B4PS

- für Schiebetüren
- mit Bügelgriff und Kugelrastung

# **Türgriff System**



## AZM 415-STS30

- Türgriff rastend
- geeignet für alle Schutzeinrichtungen
- einsetzbar in Verbindung mit EX-AZM 415

### Zubehör



### 101100887 - DREIKANTSCHLUESSEL TK-M5

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

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 - 16:10:40h Kasbase 3.3.0.F.64I