Datenblatt - AZM300Z-ST-1P2P

Sicherheitszuhaltung / AZM300





(Die Abbildung kann vom Original abweichen!)

- Geeignet zum Anbau an Profilsysteme
- Kunststoffgehäuse
- Bedarfsgerechter Manipulationsschutz durch RFID-Technologie
- 3 verschiedene Betätigungsrichtungen
- · kompakte Bauform
- 3 LEDs zur Anzeige der Betriebszustände
- für Dreh- und Schiebetüren geeignet
- Reihenschaltung
- Hilfsentriegelung
- Universelle Codierung mit RFID-Technologie
- Steckverbinder M12, 8-polig
- Ruhestromprinzip
- Zuhaltungs-Überwachung
- Diagnoseausgang

Bestelldaten

Produkt-Typbezeichnung

Artikelnummer

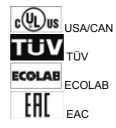
EAN Code

eCl@ss

l@ss 27-27-26-03

Zulassung

Zulassung



AZM300Z-ST-1P2P

103001435

Sicherheitsbetrachtung

Vorschriften

Kategorie

PL

011

Gebrauchsdauer

PFH Wert

EN ISO 13849-1, IEC 61508

е

4

3

20 Jahre

5,2 x 10-10/h

Allgemeine Daten

Produkt-Name AZM300

Vorschriften EN 60947-5-3, IEC 60947-5-3, IEC 61508, EN ISO 13849-1

Länge der Sensorkettemax. 200 mWirkprinzipRFIDCodierungsstufe gemäß ISO 14119gering

Codierung Universelle Codierung

Einschaltdauer ED 100 %

Werkstoffe

- Werkstoff des Gehäuses Kunststoff, glasfaserverstärkter Thermoplast

Gehäusebeschichtung keine

Gewicht

Zuhaltungs-Überwachung (J/N)JaBetätiger-Überwachung (J/N)NeinFrei belegbarer Taster und LED (J/N)NeinReaktionszeit< 120 ms</td>Risikozeit< 200 ms</td>Bereitschaftsverzögerung5 s

Empfohlene Betätiger AZ/AZM300-B1

Mechanische Daten

Ausführung des elektrischen Anschlusses Steckverbinder M12, 8-polig, A-codiert

Mechanische Lebensdauer ≥ 1.000.000 Schaltspiele

Hinweis - Mechanische Lebensdauer (bei Verwendung als Türanschlag) ≥ 50.000 Schaltspiele bei Türmassen ≤ 5 kg;

Betätigungsgeschwindigkeit ≤ 0,5 m/s

Schaltabstand S_n 2 mm gesicherter Schaltabstand EIN S_{ao} 1 mm gesicherter Schaltabstand AUS S_{ar} 20 mm Schockfestigkeit 30 g / 11 ms

Schwingungsfestigkeit 10 ... 150 Hz, Amplitude 0,35 mm

Fluchtentriegelung vorhanden (J/N)

Hilfsentriegelung vorhanden (J/N)

Notentsperrung vorhanden (J/N)

Rastung vorhanden (J/N)

Ja

Rastkraft 25 N / 50 N Zuhaltekraft F 1000 N Betätiger- und Zuhaltungsversatz \leq 2° Befestigungsschrauben 2 x M6

Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur

min. Umgebungstemperaturmax. Umgebungstemperatur+60 °C

Lager- und Transporttemperatur

- min. Lager- und Transporttemperatur -10 °C
- max. Lager- und Transporttemperatur +90 °C

Schutzart IP66, IP67, IP69 gemäß IEC 60529

Schutzklasse II

Luft- und Kriechstrecken nach IEC/EN 60664-1

Bemessungsstoßspannungsfestigkeit U_{imp}Überspannungskategorie

- Verschmutzungsgrad

Elektrische Daten

Anzahl der Hilfskontakte 0 St.
Anzahl der Sicherheitskontakte 2 St.
Quer-/ Kurzschlusserkennung möglich (J/N) Ja
Ruhestromprinzip Ja
Arbeitsstromprinzip Nein

Versorgungsspannung UB (stabilisiertes PELV-Netzteil) 24 VDC −15% / +10%

Schaltfrequenz 0,5 Hz

Stromaufnahme 100 mA (ohne Last)

Bemessungsisolationsspannung Ui 32 VDC
Bemessungsbetriebsstrom Ie 1 A
Gebrauchskategorie DC-13
Bedingter Bemessungskurzschlussstrom 100 A
Geräteabsicherung 2 A

Hinweis Leitungslänge und Leitungsquerschnitt verändern den Spannungsabfall in

0,8 kV

Ш

Abhängigkeit zum Ausgangsstrom

Elektrische Daten - Sicherheitseingänge

Sicherheitseingänge X1 und X2

Schaltschwellen -3 V ... 5 V (Low)

15 V ... 30 V (High)

Stromaufnahme 5 mA / 24 V

Elektrische Daten - Sicherheitsausgänge

Sicherheitsausgänge Y1 und Y2

Ausführung des Schaltausgangs kurzschlussfest, p-schaltend

Bemessungsbetriebsspannung UB 0 V ... 4 V unter Versorgungsspannung UB

Reststrom Ir \leq 0,5 mA

Bemessungsbetriebsstrom Ie 0,25 A

Gebrauchskategorie DC-12, DC-13

Testimpulsbreite < 0,5 ms

Testhäufigkeit 1 Hz

Elektrische Daten - Diagnoseausgang

Serielle Diagnose (J/N)

Nein

Ausführung des Schaltausgangs kurzschlussfest, p-schaltend

Bemessungsbetriebsspannung Ue 0 V ... 4 V unter Versorgungsspannung UB

Bemessungsbetriebsstrom le 0,05 A
Gebrauchskategorie DC-12, DC-13

Leitungskapazität bei serieller Diagnose

Diagnosesignale Schutzeinrichtung geschlossen und Zuhaltung gesperrt

Arbeitsweise des Diagnoseausgangs

Der kurzschlussfeste Diagnoseausgang OUT kann für zentrale Anzeigen oder Steuerungsaufgaben, z.B. in einer SPS, herangezogen werden.

_ _ .

Hinweis Der Diagnoseausgang ist kein sicherheitsrelevanter Ausgang!

Elektrische Daten - Magnetansteuerung IN

 Schaltschwellen
 -3 V ... 5 V (Low)

 15 V ... 30 V (High)

 Stromaufnahme
 10 mA / 24 V

LED-Zustandsanzeige

LED-Zustandsanzeige (J/N) Ja

LED-Zustandsanzeige

- Versorgungsspannung UB grüne LED
- Betriebszustand gelbe LED
- Fehler Funktionsstörung rote LED

ATEX

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

Abmessungen

Abmessungen des Sensors

- Breite des Sensors
- Höhe des Sensors
- Länge des Sensors
35 mm

Kontaktbelegung

1	A	1 Versorgungsspannung UB
2	X X	1 Sicherheitseingang 1
3	A	2 GND
4	Y	1 Sicherheitsausgang 1
5	0	OUT Diagnoseausgang
6	X	2 Sicherheitseingang 2
7	Y,	'2 Sicherheitsausgang 2
8	IN IN	N Magnetansteuerung

Hinweis

Die entsperrte Schutzeinrichtung kann, solange die Betätigereinheit in der Sicherheitszuhaltung eingeführt bleibt, wieder gesperrt werden. Die Sicherheitsausgänge werden erneut eingeschaltet, somit ist ein Öffnen der Schutzeinrichtung nicht erforderlich.

Für Türen die bündig mit dem Türrahmen abschließen kann die optionale Montageplatte MP-AZ/AZM300-1 verwendet werden.

Für Glas- und Makrolontüren kann der optionale Montagesatz MS-AZ/AZM300-B1-1 verwendet werden.

Lieferumfang

Die Betätiger sind nicht im Lieferumfang enthalten.

Typenschlüssel

AZM300(1)(2)-ST(3)-(4)-(5)

(1)

Z Zuhaltungs-Überwachung
B Betätiger-Überwachung

(2)

ohne Standardcodierung

11 Individuelle Codierung

Individuelle Codierung, mehrfach anlernbar

(3)

1P2P 1 Diagnoseausgang, p-schaltend und 2 Sicherheitsausgänge,

p-schaltend

SD2P serieller Diagnoseausgang und 2 Sicherheitsausgänge, p-schaltend

(4)

ohneRuhestromprinzipAArbeitsstromprinzip

(5)

ohneHilfsentriegelungTFluchtentriegelungNNotentsperrung

Dokumente

Betriebsanleitung und Konformitätserklärung (jp) 1 MB, 18.09.2017

Code: mrl_azm300_jp

Betriebsanleitung und Konformitätserklärung (it) 1 MB, 11.07.2018

Code: mrl_azm300_it

Betriebsanleitung und Konformitätserklärung (sv) 1 MB, 18.09.2017

Code: mrl_azm300_sv

Betriebsanleitung und Konformitätserklärung (en) 1 MB, 18.06.2018

Code: mrl_azm300_en

Betriebsanleitung und Konformitätserklärung (da) 1 MB, 18.09.2017

Code: mrl_azm300_da

Betriebsanleitung und Konformitätserklärung (es) 1 MB, 01.08.2018

Code: mrl_azm300_es

Betriebsanleitung und Konformitätserklärung (de) 1 MB, 18.06.2018

Code: mrl_azm300_de

Betriebsanleitung und Konformitätserklärung (fr) 1 MB, 01.08.2018

Code: mrl_azm300_fr

Betriebsanleitung und Konformitätserklärung (nl) 1 MB, 01.08.2018

Code: mrl_azm300_nl

Betriebsanleitung und Konformitätserklärung (pt) 1 MB, 01.08.2018

Code: mrl_azm300_pt

Betriebsanleitung und Konformitätserklärung (pl) 1 MB, 19.01.2018

Code: mrl_azm300_pl

Broschüre (it) 877 kB, 29.04.2016

Code: b_azm300p01_it

Broschüre (en) 857 kB, 23.07.2015

Code: b_azm300p01_en

Broschüre (de) 863 kB, 23.07.2015

Code: b_azm300p01_de

Broschüre (es) 2 MB, 03.05.2013

Code: b_azm300p01_es

Broschüre (jp) 1 MB, 13.03.2013

Code: b_azm300p01_jp

Broschüre (pt) 1 MB, 03.05.2013

Code: b_azm300p01_pt

Broschüre (fr) 2 MB, 03.05.2013

Code: b_azm300p01_fr

Broschüre (br) 2 MB, 08.03.2013

Code: b_azm300p01_br

Broschüre (br) 2 MB, 03.05.2013

Code: b_azm300p01_br

Broschüre (nl) 1 MB, 03.05.2013

Code: b_azm300p01_nl

Broschüre (cs) 2 MB, 03.05.2013

Code: b_azm300p01_cs

Broschüre (pl) 2 MB, 03.05.2013

Code: b_azm300p01_pl

Broschüre (de) 6 MB, 15.02.2018

Code: b_css_brosch09_de

Broschüre (en) 6 MB, 15.02.2018

Code: b_css_brosch09_en

TÜV Zertifikat (de, en) 761 kB, 17.09.2018

Code: z_azmp05

EAC Zertifikat (ru) 809 kB, 05.10.2015

Code: q_6040p17_ru

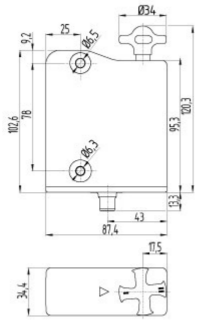
ECOLAB Zertifikat (en) 94 kB, 08.04.2013

Code: q_azmp03

ECOLAB Zertifikat (de) 93 kB, 08.04.2013

Code: q_azmp02

Abbildungen

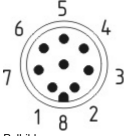


Maßzeichnung (Grundgerät)

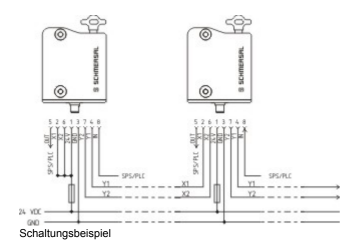




Maßzeichnung (Sonstige)



Polbild



Systemkomponenten

Betätiger



101218025 - AZ/AZM300-B1

• 3 verschiedene Betätigungsrichtungen

Zubehör



103002891 - MS-AZ/AZM300-B1-1



103003172 - MP-AZ/AZM300-1

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 - 13:38:30h Kasbase 3.3.0.F.64I