Datenblatt - ZS 236-11Z



Positionsschalter / 236 Kunststoffgehäuse - EN 50047 mit Betätiger / 236 Druckbolzen S

▼ Vorzugstyp



(Die Abbildung kann vom Original abweichen!)

- Kunststoffgehäuse
- · weitgehend öl- und benzinbeständig
- große Auswahl an Betätigungselementen
- 30 mm x 58,5 mm x 30 mm
- · Sprungschaltung mit konstanter Kontaktkraft bis zum Schaltpunkt
- 1 Leitungseinführung M 20 x 1.5
- schutzisoliert 🔲
- Befestigungsmaße nach EN 50047
- Betätigungselemente um 4 x 90° umsetzbar

Bestelldaten

Produkt-Typbezeichnung
Artikelnummer

EAN Code

eCl@ss

ZS 236-11Z

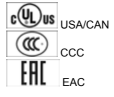
101153775

4030661169712

27-27-26-01

Zulassung

Zulassung



Sicherheitsbetrachtung

Vorschriften

B_{10d} Öffner (NC)

Gebrauchsdauer

Hinweis

ISO 13849-1

20.000.000

20 Jahre

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

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

Allgemeine Daten

Produkt-Name Z 236 Druckbolzen S

Vorschriften IEC 60947-5-1, ISO 13849-1, BG-GS-ET-15

Antriebsform B nach DIN EN 50047

Werkstoffe

- Werkstoff des Gehäuses Kunststoff, glasfaserverstärkter Thermoplast, selbstverlöschend

- Werkstoff der Kontakte Silber Gehäusebeschichtung keine

Gehäusebauform Normbauform

Gewicht 52 g

Mechanische Daten

Ausführung des Betätigungselements Druckbolzen
Ausführung des elektrischen Anschlusses Schraubanschluss

Anschlussquerschnitt

min. Anschlussquerschnitt
 max. Anschlussquerschnitt
 2,5 mm²

Mechanische Lebensdauer 20.000.000 Schaltspiele

Schalthäufigkeit max. 5000/h

Hinweis Alle Angaben zum Anschlussquerschnitt verstehen sich einschließlich

Aderendhülsen.

Betätigungskraftmin. 9 NPrelldauer< 3 ms</td>Umschaltzeit< 5,5 ms</td>Zwangsöffnungskraft19 N

Betätigungsgeschwindigkeit bei vertikaler Betätigung

min. Betätigungsgeschwindigkeitmax. Betätigungsgeschwindigkeit1 m/s

Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur

- min. Umgebungstemperatur -30 °C
- max. Umgebungstemperatur +80 °C
Schutzart IP67

Elektrische Daten

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

Schaltprinzip Sprungschaltglied

- zwangsöffnender Öffner 🕣

Anzahl der Hilfskontakte 1 St.

Anzahl der Sicherheitskontakte 1 St.

Bemessungsstoßspannungsfestigkeit U_{imp} 6 kV

Bemessungsisolationsspannung U_i 500 V

Thermischer Dauerstrom I_{the} 10 A

Gebrauchskategorie AC-15: 230 V / 4 A, DC-13: 24 V / 1 A

Bedingter Bemessungskurzschlussstrom 1000 A

Kurzschlussschutz 6 A gG D-Sicherung

Abmessungen

Abmessungen des Sensors

- Breite des Sensors

- Höhe des Sensors

- Länge des Sensors

30 mm

73.5 mm

30 mm

Kontaktbild



Hinweis zum Kontaktbild

zwangsöffnender Öffnerkontakt

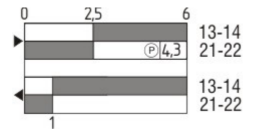
 $^{\scriptsize\textcircled{1}}_{\text{betätigt}}$

unbetätigt

o–__--[™] Schließerkontakt

o--⁺---o Öffnerkontakt

Schaltwegdiagramm



Hinweis zum Schaltwegdiagramm

Kontakt geschlossen

☐ Kontakt geöffnet

Einstellbereich

 $^{\textcircled{L}}_{\mathsf{Rastpunkt}}$

P Zwangsöffungsweg/- winkel

VS Verstellbereich Schließer

VÖ Verstellbereich Öffner

N Nachlauf

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

Bestellindex

Der Bestellindex wird an die Typenbezeichnung des Schalters angehängt.

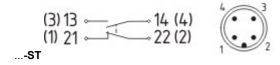
Bestellbeispiel: ZS 236-11Z-1637

...**-1637** 0,3 µm Kontaktvergoldung

...- ID Schneidklemmtechnik

...-NPT Leitungseinführung NPT 1/2"

...-1297 Gehäuse mit Querlanglöchern





M12 Steckeranschluss in A-Codierung Bemessungsstoßspannungsfestigkeit U_{imp}: 4 kV Bemessungsisolationsspannung Ui: 250 V Bemessungsbetriebsspannung Ue: 230 V Bemessungsbetriebsstrom Ie: 4 A

M12 Steckeranschluss in B-Codierung Bemessungsstoßspannungsfestigkeit U_{imp}: 4 kV Bemessungsisolationsspannung Ui: 250 V Bemessungsbetriebsspannung Ue: 230 V Bemessungsbetriebsstrom Ie: 4 A

Typenschlüssel

(1)(2) 2(3)6-(4)Z(5)-(6)-(7)-(8)-(9)	
(1)	
Z	Sprungschaltung
Т	Schleichschaltung
(2)	
S	Druckbolzen S
R	Rollendruckbolzen R
4S	Druckbolzen 4S
4R	Rollendruckbolzen 4R
1R	Rollenhebel 1R
K	Rollenhebel K
3K	Winkelhebel 3K
4K	Winkelhebel 4K
K4	Winkelhebel K4
1H	Rollenschwenkhebel 1H
7H	Rollenschwenkhebel 7H
10H	Stabschwenkhebel 10H
12H	Rollenschwenkhebel 12H
14H	Rollenschwenkhebel 14H
AF	Federstabhebel AF
(3)	
3	schmale Bauform
5	breite Bauform
(4)	
02	2 Öffner (NC)
11	1 Schließer (NO) / 1 Öffner (NC)
20	2 Schließer (NO), (Schalter mit 2 Schließerkontakten sind nicht für
	Sicherheitsaufgaben geeignet)
(5)	
н	Schleichschaltung mit Staffelung

(7) 1297

UE

(6)

ohne ID

NPT

ST

ST-2310

Gehäuse mit Querlanglöchern

Schleichschaltung mit Überdeckung

M12 Steckeranschluss in A-Codierung

M12 Steckeranschluss in B-Codierung

Leitungseinführung M20

Leitungseinführung NPT 1/2"

Schneidklemmtechnik

2138

(9) 1637

1637 Kontaktvergoldung

Dokumente

Betriebsanleitung und Konformitätserklärung (da) 304 kB, 21.08.2013

Code: mrl_ZT235_236_da

Betriebsanleitung und Konformitätserklärung (de) 302 kB, 09.03.2016

Code: mrl_ZT235_236_de

Betriebsanleitung und Konformitätserklärung (en) 334 kB, 09.03.2016

Code: mrl_ZT235_236_en

Betriebsanleitung und Konformitätserklärung (pl) 354 kB, 25.07.2016

Code: mrl_ZT235_236_pl

Betriebsanleitung und Konformitätserklärung (pt) 321 kB, 25.07.2016

Code: mrl_ZT235_236_pt

Betriebsanleitung und Konformitätserklärung (es) 318 kB, 22.11.2016

Code: mrl_ZT235_236_es

Betriebsanleitung und Konformitätserklärung (br) 323 kB, 01.03.2017

Code: mrl_ZT235_236_br

Betriebsanleitung und Konformitätserklärung (it) 314 kB, 25.07.2016

Code: mrl_ZT235_236_it

Betriebsanleitung und Konformitätserklärung (fr) 320 kB, 25.07.2016

Code: mrl_ZT235_236_fr

Betriebsanleitung und Konformitätserklärung (jp) 627 kB, 22.05.2017

Code: mrl_ZT235_236_jp

Betriebsanleitung und Konformitätserklärung (nl) 318 kB, 16.04.2014

Code: mrl_ZT235_236_nl

CCC Zertifikat (cn) 782 kB, 28.06.2016

Code: q_235p02

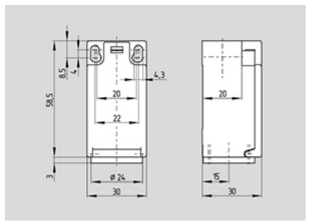
CCC Zertifikat (en) 803 kB, 28.06.2016

Code: q_235p01

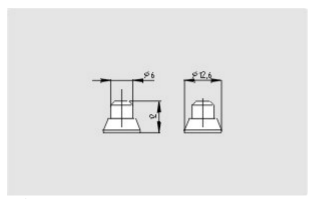
EAC Zertifikat (ru) 844 kB, 05.10.2015

Code: q_6037p17_ru

Abbildungen



Maßzeichnung (Grundgerät)



Maßzeichnung (Betätiger)

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 07.07.2017 - 16:19:46h Kasbase 3.2.7.F.64l