Datenblatt - T4K 236-11z



Positionsschalter / 236 Kunststoffgehäuse - EN 50047 mit Betätiger / 236 Winkelhebel 4K





(Die Abbildung kann vom Original abweichen!)

- Kunststoffgehäuse
- · weitgehend öl- und benzinbeständig
- große Auswahl an Betätigungselementen
- 30 mm x 58,5 mm x 30 mm
- 1 Leitungseinführung M 20 x 1.5
- schutzisoliert
- Befestigungsmaße nach EN 50047
- Betätigungselemente um 4 x 90° umsetzbar
- Betätigung parallel zum Schalter von unten, daher nur für schmale Gehäuse geeignet.

Bestelldaten

Produkt-Typbezeichnung

Artikelnummer

EAN Code

eCl@ss

T4K 236-11Z

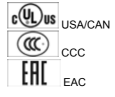
101168166

4030661221120

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 T 236 Winkelhebel 4K

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

Werkstoffe

- Werkstoff des Gehäuses Kunststoff, glasfaserverstärkter Thermoplast, selbstverlöschend

- Werkstoff der Kontakte Silber Gehäusebeschichtung keine

Gehäusebauform Normbauform

Gewicht 65 g

Mechanische Daten

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.

Ausführung des Betätigungselements Winkelhebel Betätigungskraft min. 6 N

Prelldauer entsprechend der Betätigungsgeschwindigkeit
Umschaltzeit entsprechend der Betätigungsgeschwindigkeit

Zwangsöffnungskraft 16 N

Betätigungsgeschwindigkeit bei einem vertikalen Anfahrwinkel von 30°

- min. Betätigungsgeschwindigkeit- max. 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 Schleichschaltglied

- 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

42 mm

105 mm

30 mm

Kontaktbild



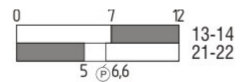
Hinweis zum Kontaktbild

- 1 betätigt
- unbetätigt

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.

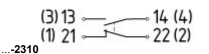
Bestellbeispiel: T4K 236-11z-1637

...-1637 0,3 µm Kontaktvergoldung

...- ID Schneidklemmtechnik

...-NPT Leitungseinführung NPT 1/2"

...-1297 Gehäuse mit Querlanglöchern





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

Typenschlüssel

1297

(8) 2138

(9) 1637

(1)(2) 2(3)6-(4)Z(5)-(6)-(7)-(8)-(9)	
(1)	
Z	Sprungschaltung
Т	Schleichschaltung
(2)	
S	Druckbolzen S
R	Rollendruckbolzen R
4\$	Druckbolzen 4S
4R	Rollendruckbolzen 4R
1R	Rollenhebel 1R
К	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
UE	Schleichschaltung mit Überdeckung
	5
(6) ohne	Leitunggeinführung M20
ID	Leitungseinführung M20 Schneidklemmtechnik
NPT	Leitungseinführung NPT 1/2"
ST	M12 Steckeranschluss in A-Codierung
ST-2310	M12 Steckeranschluss in B-Codierung
	W12 Steckeraliselliuss III D-Coulefully
(7)	

Gehäuse mit Querlanglöchern

Kontaktvergoldung

Rollenschwenkhebel 7H für Positionsschalter mit Sicherheitsfunktion

Dokumente

Betriebsanleitung und Konformitätserklärung (en) 160 kB, 15.06.2018

Code: mrlk_zt235_236_en

Betriebsanleitung und Konformitätserklärung (es) 161 kB, 21.06.2018

Code: mrlk_ZT235_236_es

Betriebsanleitung und Konformitätserklärung (de) 160 kB, 15.06.2018

Code: mrlk_ZT235_236_de

Betriebsanleitung und Konformitätserklärung (pl) 198 kB, 27.06.2018

Code: mrlk_ZT235_236_pl

Betriebsanleitung und Konformitätserklärung (nl) 162 kB, 15.06.2018

Code: mrlk_ZT235_236_nl

Betriebsanleitung und Konformitätserklärung (pt) 163 kB, 27.06.2018

Code: mrlk_ZT235_236_pt

Betriebsanleitung und Konformitätserklärung (it) 162 kB, 15.06.2018

Code: mrlk_ZT235_236_it

Betriebsanleitung und Konformitätserklärung (fr) 164 kB, 15.06.2018

Code: mrlk_ZT235_236_fr

Konformitätserklärung (es) 91 kB, 18.06.2018

Code: KAS_konfi_nsr_zt2xx-3xx_es

Konformitätserklärung (pl) 130 kB, 18.06.2018

Code: KAS_konfi_nsr_zt2xx-3xx_pl

Konformitätserklärung (it) 89 kB, 18.06.2018

Code: KAS_konfi_nsr_zt2xx-3xx_it

Konformitätserklärung (pt) 90 kB, 18.06.2018

Code: KAS_konfi_nsr_zt2xx-3xx_pt

Konformitätserklärung (fr) 89 kB, 18.06.2018

Code: KAS_konfi_nsr_zt2xx-3xx_fr

Konformitätserklärung (de) 581 kB, 07.06.2018

Code: KAS_konfi_nsr_zt2xx-3xx_de

Konformitätserklärung (en) 579 kB, 07.06.2018

Code: KAS_konfi_nsr_zt2xx-3xx_en

Konformitätserklärung (nl) 89 kB, 18.06.2018

Code: KAS_konfi_nsr_zt2xx-3xx_nl

CCC Zertifikat (cn) 4 MB, 11.04.2018

Code: q_235p02

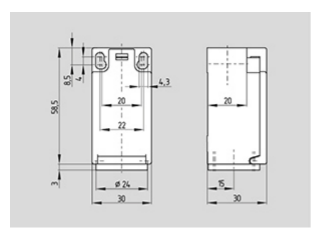
CCC Zertifikat (en) 4 MB, 27.10.2017

Code: q_235p01

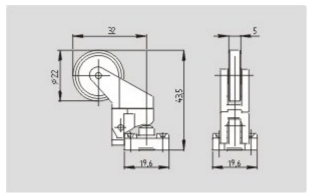
EAC Zertifikat (ru) 844 kB, 05.10.2015

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 30.10.2018 - 15:23:14h Kasbase 3.3.0.F.64I