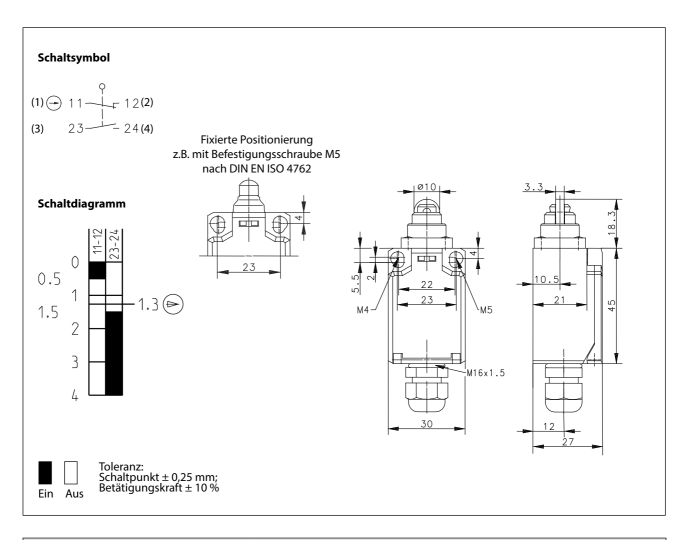


Isolierstoffgekapselter Grenztaster

Baureihe TI2

Typbezeichnung TI2-U1Z RIW

Artikelnummer 6188117031



Elektrische Daten		
Bemessungsisolationspannung	U _i	250 V AC
Konv. thermischer Strom	I_{the}	10 A
Bemessungsbetriebsspannung	U_e	240 V
Gebrauchskategorie		AC-15, U _e /I _e 240 V / 3 A
Zwangsöffnung	\odot	nach IEC/EN 60947-5-1, Anhang K
Kurzschlussschutzeinrichtung		Schmelzsicherung 6 A gG
Schutzklasse		II, schutzisoliert

Technische Daten



Mechanische Daten		
Gehäuse	Thermoplast, glasfaserverstärkt (UL 94-V0)	
Deckel	Thermoplast, glasfaserverstärkt (UL 94-V0)	
Betätigung	Rolle (Thermoplast)	
Umgebungstemperatur	-5 °C +70 °C (Kabel bewegt) -30 °C +70 °C (Kabel fest verlegt)	
Kontaktart	1 Öffner, 1 Schließer (Zb)	
Mechanische Lebensdauer	3 x 10 ⁶ Schaltspiele	
Schalthäufigkeit	≤ 100 / min.	
Befestigung	2 x M4 oder 2 x M5 fixierte Positionierung für Sicherheitsanwendungen	
Anschlussart	4 Schraubanschlüsse (M3,5)	
Leiterquerschnitte	Eindrähtig 0,5 1,5 mm² oder Litze mit Aderendhülse 0,5 1,5 mm²	
Kabeleinführung	Kabelverschraubung M16 x 1,5, Kabel 4 x 1 mm² x 1,6 m, Mantel PVC, grau einführung Mindestbiegeradius: 97,5 mm (Kabel bewegt) Mindestbiegeradius: 26 mm (Kabel fest verlegt)	
Gewicht	≈ 0,2 kg	
Einbaulage	beliebig	
Schutzart	IP65 nach EN 60529; DIN VDE 0470 T1	

Kennzahlen für Sicherheitstechnik		
B10d	6 x 10 ⁶ Zyklen	

Anfahrmöglichkeiten

Die Betätigungseinrichtung kann von 2 Seiten angefahren werden.

Vorschriften	
	VDE 0660 T100, DIN EN 60947-1, IEC 60947-1
	VDE 0660 T200, DIN EN 60947-5-1, IEC 60947-5-1
	DIN EN ISO 13849-1

EU-Konformität		
	nach Richtlinie 2014/35/EU	

Zulassungen	
CCC	

Bemerkungen

Angegebene Schutzart (IP-Code) gilt nur bei geschlossenem Deckel und Verwendung einer mindestens gleichwertigen Kabelverschraubung mit entsprechendem Kabel.