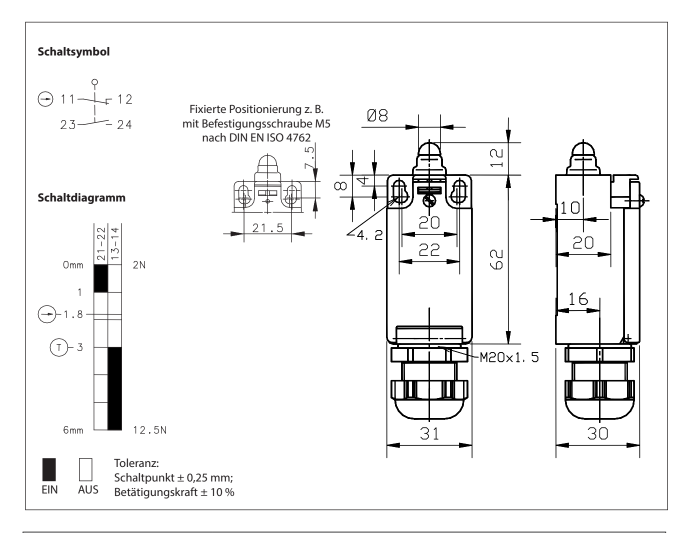


## Isolierstoffgekapselter Grenztaster

Baureihe 188

Typbezeichnung I88-U1Z W IP67

Artikelnummer **6186103672** 



Elektrische Daten		
Bemessungsisolationspannung	U <sub>i</sub>	250 V AC
Konv. thermischer Strom	$I_{the}$	10 A
Bemessungsbetriebsspannung	$U_e$	240 V AC / 125 V DC
Gebrauchskategorie		AC-15, U <sub>e</sub> /I <sub>e</sub> 240 V / 3 A DC-13, U <sub>e</sub> /I <sub>e</sub> 125 V / 0,55 A
Zwangsöffnung	$\odot$	nach IEC/EN 60947-5-1, Anhang K
Trennstrecke Öffnerkontakte	1	DIN EN 81
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	Stößel (Thermoplast)	
Umgebungstemperatur	-30 °C +80 °C	
Kontaktart	1 Öffner, 1 Schließer (Zb)	
Mechanische Lebensdauer	10 x 10 <sup>6</sup> Schaltspiele	
Schalthäufigkeit	≤ 100 / min.	
Befestigung	2 x M4	
Anschlussart	4 Schraubanschlüsse (M3,5)	
Leiterquerschnitte	Eindrähtig 0,5 1,5 mm² oder Litze mit Aderendhülse 0,5 1,5 mm²	
Kabeleinführung	1 x Kabelverschraubung M20 x 1,5 (Klemmbereich 5 - 10 mm)	
Gewicht	≈ 0,55 kg	
Einbaulage	beliebig	
Schutzart	IP67 nach IEC/EN 60529	

Kennzahlen für Sicherheitstechnik		
B10d	20 x 10 <sup>6</sup> Schaltspiele	

## Anfahrmöglichkeiten

Die angegebenen Daten beziehen sich auf Betätigung in Stößelrichtung. Bei seitlicher Betätigung kann sich die Lebensdauer des Schalters verringern.

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

EG-Konformität	
nach Richtlinie 2006/95/EG	

Zulassungen	
<sub>c</sub> CSA <sub>us</sub>	A300 (same polarity)
CCC	

## Bemerkungen

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