# **Technische Daten**

## Kunststoffschalter

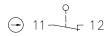


## **Baureihe 188**

Typbezeichnung I88-A1Z W

Artikelnummer 6186703296

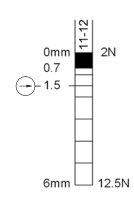
#### Schaltsymbol

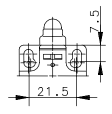


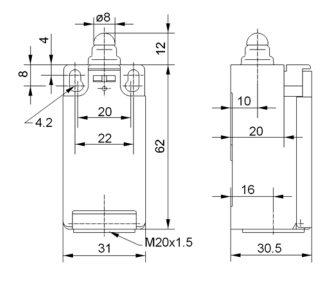
Fixierte Positionierung für Sicherheitsanwendungen

Befestigungsschraube nach DIN 912 M5

## Schaltdiagramm







Toleranz:

Schaltpunkt ± 0,25mm;

Aus Betätigungskraft ± 10%

Elektrische Daten		
Bemessungsisolationsspannung	U <sub>i</sub>	250V AC
Konv. thermischer Strom	I <sub>the</sub>	10A
Bemessungsbetriebsspannung	$U_e$	240V
Gebrauchskategorie		AC-15, U <sub>e</sub> /I <sub>e</sub> 240V/3A
Zwangsöffnung	$\odot$	nach IEC/EN 60947-5-1; Anhang K
Kurzschlussschutzeinrichtung		Schmelzsicherung 10A gG
Schutzklasse		II, schutzisoliert

Dieses Dokument wird nicht Vertragsgrundlage; die darin enthaltenen Angaben stellen keine Beschreibungen zu erwartender Beschaffenheiten dar, so dass eine Sachmängelhaftung wegen eventueller Abweichungen der tatsächlichen von der hier beschriebenen Beschaffenheit ausgeschlossen ist. Änderungen bleiben vorbehalten.

Ausgabedatum : 07.02.2012 / Blatt 1 von 2 Dokument : 6186703296\_de.doc / Stand : 1 / 2109-12

# **Technische Daten**

## Kunststoffschalter



Mechanische Daten	
Gehäuse	Thermoplast, glasfaserverstärkt (UL 94-V0), rot
Deckel	Thermoplast, glasfaserverstärkt (UL 94-V0), schwarz
Betätigung	Stößel (Thermoplast)
Umgebungstemperatur	-30°C bis +80°C
Kontaktart	1 Öffner (Y)
Mechanische Lebensdauer	10 x 10 <sup>6</sup> Schaltspiele
Schalthäufigkeit	≤ 100/min
Befestigung	2 x M4
Anschlussart	2 Schraubanschlüsse (M3,5)
Leiterquerschnitte	Eindrähtig 0,5 – 1,5mm² oder
	Litze mit Aderendhülse 0,5 – 1,5mm²
Kabeleinführung	1 x M20x1,5
Gewicht	≈ 0,06 kg
Einbaulage	beliebig
Schutzart	IP65 nach EN 60529; DIN VDE 0470 T1

#### 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
EG-Konformität	nach Richtlinie 2006 / 95 / EC
Zulassungen	<sub>C</sub> CSA <sub>US</sub> A300 (same polarity)

## Bemerkungen

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

Dieses Dokument wird nicht Vertragsgrundlage; die darin enthaltenen Angaben stellen keine Beschreibungen zu erwartender Beschaffenheiten dar, so dass eine Sachmängelhaftung wegen eventueller Abweichungen der tatsächlichen von der hier beschriebenen Beschaffenheit ausgeschlossen ist. Änderungen bleiben vorbehalten.

Ausgabedatum : 07.02.2012 / Blatt 2 von 2 Dokument : 6186703296\_de.doc / Stand : 1 / 2109-12