Technische Daten

Kunststoffschalter

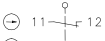


Baureihe 188

Typbezeichnung I88-A2Z AH

Artikelnummer 6186835118

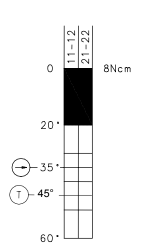
Schaltsymbol

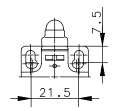


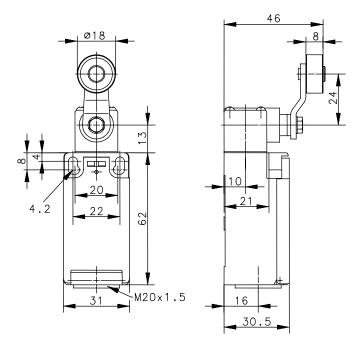
 $\bigcirc 21 - 22$

Fixierte Positionierung für Sicherheitsanwendungen Befestigungsschraube nach DIN 912 M5

Schaltdiagramm







Toleranz:

Schaltpunkt ± 3,5°;

Ein Aus Betätigungsdrehmoment ± 10%

Elektrische Daten		
Bemessungsisolationsspannung	U _i	250V AC
Konv. thermischer Strom	I _{the}	5A AC / 2,5A DC
Bemessungsbetriebsspannung	U _e	240V
Gebrauchskategorie		AC-15, U _e /I _e 240V/1,5A
		DC-13, U _e /I _e 125V/0,55A 250V/0,27A
Zwangsöffnung	Θ	nach IEC/EN 60947-5-1, Anhang K
Trennstrecke Öffnerkontakte	\bigcirc	DIN EN 81
Kurzschlussschutzeinrichtung		Schmelzsicherung 6A gL/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 : 29.05.2008 / Blatt 1 von 2 Dokument : 6186835118_de.doc / Stand : 1 / 2302-08

Technische Daten Kunststoffschalter



Mechanische Daten	
Gehäuse	Thermoplast, glasfaserverstärkt (UL 94-V0)
Deckel	Thermoplast, glasfaserverstärkt (UL 94-V0)
Betätigung	Achshebelgehäuse (Thermoplast);
	Hebel (St); Rolle (Thermoplast)
Umgebungstemperatur	-30°C bis +80°C
Kontaktart	2 Öffner (Zb)
Mechanische Lebensdauer	1 x 10 ⁶ Schaltspiele
Schalthäufigkeit	≤ 100/min
Befestigung	2 x M4
Anschlussart	4 Schraubanschlüsse (M3)
Leiterquerschnitte	Eindrähtig 0,5 – 1,5mm² oder
	Litze mit Aderendhülse 0,5 – 1,5mm²
Kabeleinführung	1 x M20x1,5
Gewicht	≈ 0,09kg
Einbaulage	beliebig
Schutzart	IP65 nach EN 60529; DIN VDE 0470 T1

Anfahrmöglichkeiten

Die Betätigungseinrichtung kann von 2 Seiten angefahren werden.

Durch Lösen der 4 Schrauben besteht die Möglichkeit, sie in 90°-Stufungen umzusetzen. Damit ergeben sich insgesamt 4 Anfahrrichtungen.

Nach dem Umsetzen ist die Betätigungseinrichtung wieder fest mit dem Gehäuse zu verschrauben (4 Schrauben).

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	C€
Zulassungen	
	cCSA _{US} B300 (same polarity), Q300

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 : 29.05.2008 / Blatt 2 von 2 Dokument : 6186835118_de.doc / Stand : 1 / 2302-08