# **Technische Daten**

## Kunststoffschalter

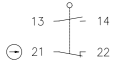


#### **Baureihe BI**

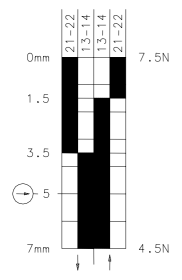
Typbezeichnung BI-SU1Z HW RO13.5

Artikelnummer 6085171017

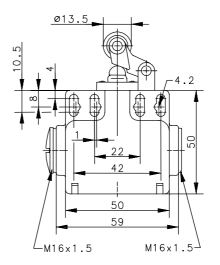
#### Schaltsymbol

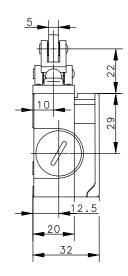


#### Schaltdiagramm

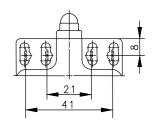


Toleranz:
Schaltpunkt ± 0,25mm;
Ein Aus Betätigungskraft ± 10%





Fixierte Positionierung für Sicherheitsanwendungen Befestigungsschraube nach DIN 912 M5



Elektrische Daten			
Bemessungsisolationsspannung	U <sub>i</sub>	400V AC	
Konv. thermischer Strom	I <sub>the</sub>	10A	
Bemessungsbetriebsspannung	Ü <sub>e</sub>	240V	
Gebrauchskategorie		AC-15, U <sub>e</sub> /I <sub>e</sub> 240V/3A	
Zwangstrennung Öffnerkontakte	$\odot$	IEC/EN 60947-5-1	
Kurzschlussschutzeinrichtung		Schmelzsicherung 2A gL/gG	
_		IEC/EN 60947-5-1, Anhang K	
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 : 10.09.2004 / Blatt 1 von 2 Dokument : 6085171017\_de / Stand : 1 / 2513-04

# **Technische Daten**

## Kunststoffschalter



Mechanische Daten	
Gehäuse	Thermoplast, glasfaserverstärkt
Deckel	Thermoplast, glasfaserverstärkt
Betätigung	Hebel mit Rolle (Thermoplast)
Umgebungstemperatur	-30°C bis +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 – 1,5mm² oder
	Litze mit Aderendhülse 0,5 – 1,5mm²
Kabeleinführung	2 x M16x1,5
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		
	CSA A300 (same polarity)	
	UL 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 : 10.09.2004 / Blatt 2 von 2 Dokument : 6085171017\_de / Stand : 1 / 2513-04