Technische Daten

Seilzugschalter

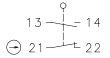


Baureihe SEK

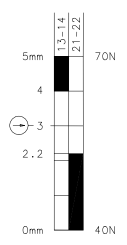
Typbezeichnung SEK-U1Z

Artikelnummer 6011811133

Schaltsymbol

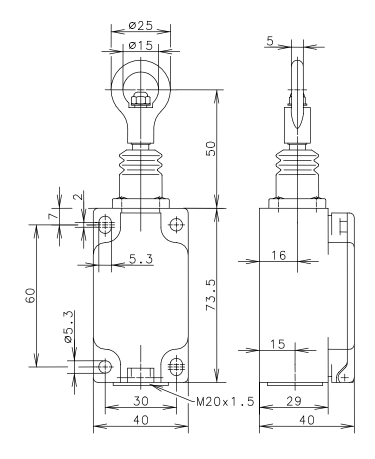


Schaltdiagramm



Toleranz:

Zugkrafttoleranz ± 15%



Elektrische Daten		
Bemessungsisolationsspannung	Ui	400 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	Θ	nach IEC/EN 60947-5-1, Anhang K
Kurzschlussschutzeinrichtung		Schmelzsicherung 10 A 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 : 18.03.2008 / Blatt 1 von 2 Dokument : 6011811133_de.doc / Stand : 1 / 2136-08

Technische Daten

Seilzugschalter



Mechanische Daten	
Gehäuse	Thermoplast, glasfaserverstärkt
Deckel	Thermoplast, glasfaserverstärkt
Betätigung	Zugöse (Zn-Druckguss; drehbar, ohne Anschlag)
Umgebungstemperatur	-30 °C +80 °C
Kontaktart	1 Öffner, 1 Schließer (Zb)
Mechanische Lebensdauer	1 x 10 ⁶ Schaltspiele
Schalthäufigkeit	≤ 50 / min.
Befestigung	4 x M5
Anschlussart	4 Schraubanschlüsse (M3,5)
Leiterquerschnitte	Eindrähtig 0,5 1,5 mm²
	Litze mit Aderendhülse 0,5 1,5 mm²
Kabeleinführung	1 x M20x1,5
Gewicht	≈ 0,17 kg
Einbaulage	beliebig
Schutzart	IP65 nach IEC/EN 60529
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	_c CSA _{US} 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 : 18.03.2008 / Blatt 2 von 2 Dokument : 6011811133_de.doc / Stand : 1 / 2136-08