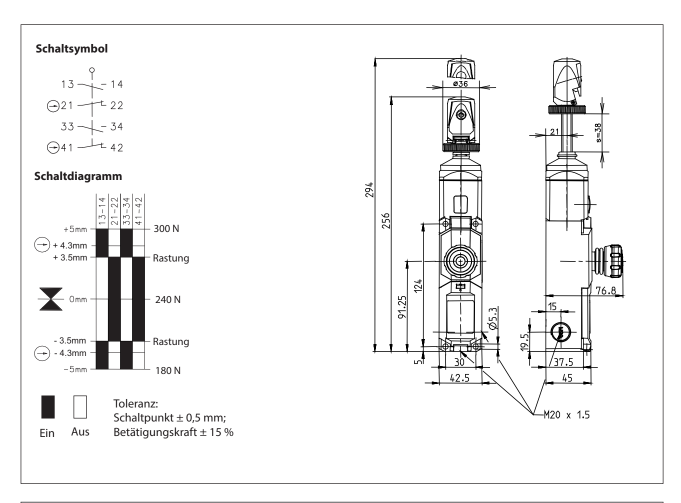


Seilzugschalter

Baureihe SR

Typbezeichnung SR-U2Z-NA-QF-300-L0-0-0

Artikelnummer 6011629069



Elektrische Daten		
Bemessungsisolationsspannung	U _i	250 V AC
Bemessungsstoßspannungsfestigkeit	U_{imp}	2,5 KV
Konv. thermischer Strom	l _{the}	10 A
Bemessungsbetriebsspannung	U_{e}	240 V
Gebrauchskategorie		AC-15, Ue /le 240 V / 3 A
Zwangsöffnung	\ominus	nach IEC/EN 60947-5-1, Anhang K
Kurzschlussschutzeinrichtung		Schmelzsicherung 6 A gG
Schutzklasse		II, schutzisoliert

Technische Daten



Mechanische Daten	
Gehäuse	PA 6 GV (UL94-V0)
Deckel	PA 6 GV (UL94-V0)
Betätigung	Zn-Druckguss / Stahl
Rasteinrichtung	nach IEC 60947-5-5, DIN EN 60947-5-5, ISO 13850 (DIN EN 418)
Rückstellung der Rastung	rot/blauen Knopf ziehen
Not Aus	PA 6 GV (UL94-V0) (roten Knopf drücken)
Umgebungstemperatur	-25 °C +70 °C
Kontaktart	2 Öffner, 2 Schließer (Zb)
Mechanische Lebensdauer	nach IEC 60947-5-5, max. 1 x 10 ⁵ Schaltspiele
Seillänge	≤ 75 m
Seil Ø	$D = \emptyset 2 - 5 \text{ mm}$
Schalthäufigkeit	≤ 20 / min.
Befestigung	4 x M5
Anschlussart	8 x Käfigzugfeder max. 1,5 mm² flex
Kabeleinführung	3 x M20 x 1,5
Gewicht	≈ 0,69 kg
Einbaulage	beliebig
Schutzart	IP67 nach IEC/EN 60529

Kennzahlen für Sicherheitstechnik	
B10d	1 x 10 ⁵ Schaltspiele

Vorschriften	
	VDE 0660 T100, DIN EN 60947-1, IEC 60947-1
	VDE 0660 T200, DIN EN 60947-5-1, IEC 60947-5-1
	VDE 0660 T210, DIN EN 60947-5-5, IEC 60947-5-5
	DIN EN ISO 13849-1
	ISO 13850

EG-Konformität	
nach Richtlinie 2006/42/EG	

Zulassungen	
	DGUV
	_c CSA _{US} A300 (same polarity)
	CCC

Bemerkungen

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