



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	4 Öffner (Zb)
Mechanische Lebensdauer	nach IEC 60947-5-5 , max. 1 x 10 <sup>5</sup> Schaltspiele
Seillänge	≤ 25 m
Seil Ø	D = Ø 2 - 5 mm
Schalhäufigkeit	≤ 20 / min.
Befestigung	4 x M5
Anschlussart	8 x Käfigzugfeder max. 1,5 mm <sup>2</sup> flex.
Kabeleinführung	3 x M20 x 1,5
Gewicht	≈ 0,67 kg
Einbaulage	beliebig
Schutzart	IP67 nach IEC/EN 60529

Kennzahlen für Sicherheitstechnik	
B10d	1 x 10 <sup>5</sup> 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
	cCSAus A300 (same polarity)
	CCC

Bemerkungen	
<p>Angegebene Schutzart (IP-Code) gilt nur bei geschlossenem Deckel und Verwendung einer mindestens gleichwertigen Kabelverschraubung mit entsprechendem Kabel.</p> <p>Seil mit Seilzubehör auf Wunsch lieferbar.</p>	