

Elektrische Daten		
Schutzklasse	II, schutzisoliert	
Schaltelemente		
Bemessungsisolationsspannung	U_i	250 V AC
Bemessungsstoßspannungsfestigkeit	U_{imp}	2,5 kV
Konv. thermischer Strom	I_{the}	5 A
Gebrauchskategorie	AC-15, U_e / I_e 230 V / 2,5 A	
Zwangsöffnung	⊕	nach IEC/EN 60947-5-1, Anhang K
Kurzschlusschutz	4 A gG	
Elektromagnete		
Einschaltdauer	100 % ED (an E1/E3; E2)	
Wärmeklasse	F (155 °C)	
Einschaltleistung	12 VA (0,2 s)	
Dauerleistung	4,4 VA	
Betätigungsschaltspiele permanent	600 / h	
Betriebsspannung	24 V DC	

Mechanische Daten		
Gehäuse	Thermoplast, glasfaserverstärkt (UL 94-V0)	
Deckel	Thermoplast, glasfaserverstärkt (UL 94-V0)	
Betätigungseinrichtung	Thermoplast, glasfaserverstärkt / ZN-GD	
Betätigung	Separater Betätiger (Stahl / PA)	
Mindestbetätigungsradius	R_{min}	400 mm
Anfahrgeschwindigkeit	V_{max}	0,5 m/s
Auszugskraft	≥ 27 N	
Verriegelungsprinzip	Magnetkraft	
Entriegelung	Federkraft	
Zuhaltekraft	F_{zh}	≤ 1500 N gemäß GS-ET-19
Umgebungstemperatur	-25 °C ... +70 °C	
Schaltfunktion	2 Öffner, 2 Schließer	
Schaltprinzip	4 Schleichschaltglieder	
Mechanische Lebensdauer	1 x 10 ⁶ Schaltspiele (bei max. 600 Schaltspiele / h)	
Befestigung	4 x M5	
Anschlussart	Federkraftklemme; E3: Schraubklemme	
Leiterquerschnitte	0,5 ... 1,5 mm ² flexibel	
Kabeleinführung	3 x M20 x 1,5	
Gewicht	≈ 0,37 kg	
Einbaulage	beliebig	
Schutzart	IP67 nach IEC/EN 60529	

Kennzahlen für Sicherheitstechnik	
B10d	2 x 10 ⁶ Zyklen

Anfahrmöglichkeiten	
4 horizontale Anfahrrichtungen durch Drehen der Betätigungseinrichtung. Wechseln der Anfahrrichtung in die vertikale Ebene durch Umstecken des Oberteils der Betätigungseinrichtung.	

Vorschriften	
	VDE 0660 T100, DIN EN 60947-1, IEC 60947-1
	VDE 0660 T200, DIN EN 60947-5-1, IEC 60947-5-1
	DIN EN ISO 13849-1, GS-ET-19

EG-Konformität	
	nach Richtlinie 2006/42/EG (Maschinenrichtlinie)

Zulassungen	
	CCC
	cCSA _{US} B300, R300 (same polarity)
	DGUV

Bemerkungen	
<p>Angegebene Schutzart (IP-Code) gilt nur bei geschlossenem Deckel und Verwendung einer mindestens gleichwertigen Kabelverschraubung mit entsprechendem Kabel.</p> <p>Das Schaltgerät darf nicht als Anschlag verwendet werden.</p> <p>Bei Stromausfall bleibt Zuhaltung der Schutzvorrichtung nicht bestehen.</p>	