



### Mechanische Daten

Gehäuse			Thermoplast GV (UL94-V0)
Deckel			Thermoplast GV (UL94-V0)
Betätigungseinrichtung			Thermoplast GV / Zn-GD
Betätigung			Separater Betätiger (St / PA)
	Mindestbetätigungsradius	$R_{\min}$	400mm
	Anfahrgeschwindigkeit	$V_{\max}$	0,5 <sup>m</sup> / <sub>s</sub>
	Auszugskraft		≥ 27N
Verriegelungsprinzip			Magnetkraft
Entriegelung			Federkraft
Zuhaltekraft	$F_{Zh}$		≤ 1500N gemäß GS-ET 19
Umgebungstemperatur			-25°C ... +70°C
Schaltfunktion			1 Öffner, 1 Schließer
Schaltprinzip			2 Tastschaltglieder
Mechanische Lebensdauer			1 x 10 <sup>6</sup> Schaltspiele (bei max. 600 Schaltspiele / h)
Befestigung			4 x M5
Anschlussart			Käfigzugfeder
Leiterquerschnitte			≤ 1,5mm <sup>2</sup> flexibel
Kabeleinführung			3 x M20x1,5
Gewicht			≈ 0,40kg
Einbaulage			beliebig
Schutzart			IP67 nach IEC/EN 60529

### 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  
GS-ET 19

### EG-Konformität

CE

### Zulassungen

BG

### Bemerkungen

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