



Mechanische Daten	
Gehäuse	Al-Druckguss
Deckel	Al-Blech
Betätigung	separater Betätiger (Stahl)
Umgebungstemperatur	-30 ° C ... +80 ° C
Kontaktart	2 Öffner (Form B)
Mechanische Lebensdauer	1 x 10 <sup>6</sup> Schaltspiele
Schalzhäufigkeit	≤ 10 / min.
Befestigung	2 x M4
Anschlussart	4 Schraubanschlüsse (M3)
Leiterquerschnitte	Eindrätig 0,5 ... 1,5 mm <sup>2</sup> oder Litze mit Aderendhülse 0,5 ... 1,5 mm <sup>2</sup>
Kabeleinführung	1 x M20 x 1,5
Gewicht	≈ 0,31 kg
Einbaulage	beliebig
Schutzart	IP65 nach IEC/EN 60529

Kennzahlen für Sicherheitstechnik	
B10d	2 x 10 <sup>6</sup> Zyklen

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

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

Zulassungen	
	CCC

Bemerkungen	
<p>Angegebene Schutzart (IP-Code) gilt nur bei geschlossenem Deckel und Verwendung einer mindestens gleichwertigen Kabelverschraubung mit entsprechendem Kabel.</p> <p>Montagebedingungen:            Als Sicherheitsschalter EN 60204 beachten (Öffnerkontakte benutzen).            Ferner durch Passstift (Sackloch im Gehäuseboden) sichern.            Betätiger mit 4 M4 Schrauben unterseitig auf Schutzvorrichtung befestigen.            Maximal zulässigen Betätigungsversatz bzw. Winkelversatz beachten-</p> <p>Schaltkopfposition wird werkseitig festgelegt, nachträgliche Positionierung ist nicht zulässig, Befestigungsschrauben mit Sicherungslack gesichert.</p>	