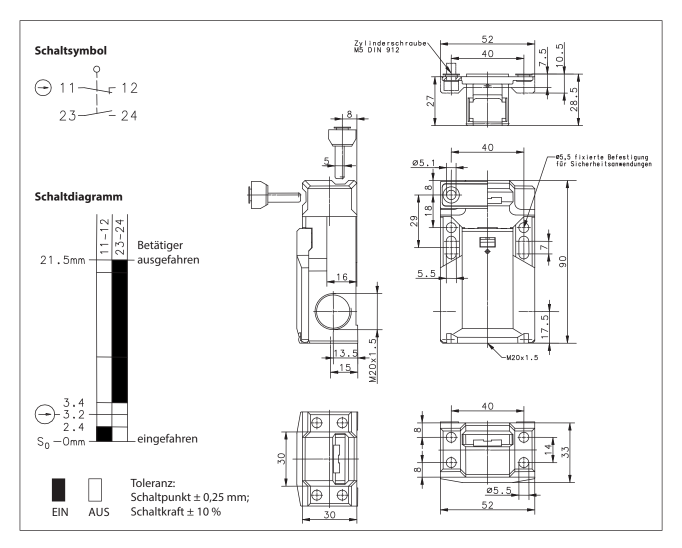


## Sicherheitsschalter

# Baureihe SK-mit getrenntem Betätiger

Typbezeichnung SK-U1ZP

Artikelnummer **6016119035** 



Elektrische Daten		
Bemessungsisolationsspannung	U <sub>i</sub>	250 V AC
Konv. thermischer Strom	$I_{\mathrm{the}}$	10 A
Gebrauchskategorie		AC-15, U <sub>e</sub> /I <sub>e</sub> 240 V / 3 A
Zwangsöffnung	$\Theta$	nach IEC/EN 60947-5-1, Anhang K
Kurzschlussschutzeinrichtung		Schmelzsicherung 10 A gG
Schutzklasse		II, schutzisoliert

## **Technische Daten**



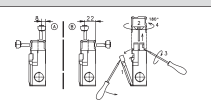
Mechanische Da	ten	
Gehäuse		Thermoplast, glasfaserverstärkt (UL94-V0)
Deckel		Thermoplast, glasfaserverstärkt (UL94-V0)
Betätigung		Separater Betätiger PA 6 (UL94-V0)
Auszugskraft		10 N
Umgebungstemp	eratur	-30 °C +80 °C
Kontaktart		1 Öffner, 1 Schließer (Zb)
Mechanische Leb	ensdauer	1 x 10 <sup>6</sup> Schaltspiele
Schalthäufigkeit		≤ 30 / min.
Befestigung	Schalter Betätiger	2 x M5 2 x M5
Anschlussart		4 Schraubanschlüsse (M3,5)
Leiterquerschnitte	e	Eindrähtig 0,5 – 1,5 mm² oder Litze mit Aderendhülse 0,5 – 1,5 mm²
Kabeleinführung		3 x M20 x 1,5
Gewicht		≈ 0,13 kg
Einbaulage		beliebig
Schutzart		IP65 nach IEC/EN 60529

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

### Anfahrmöglichkeiten

4 Anfahrrichtungen durch Umstecken der Haube (Position A bzw. B). Deckel (1) muss vor Umstecken der Haube (2) geöffnet werden. Schraubendreherspitze in Trennfuge Haube / Gehäuse führen und drehen (Haube entrastet) (3).

Haube abziehen und gemäß Abbildung 180° drehen (4), in Gehäuse einstecken und Deckel schließen.



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	

Zulassungen	
TÜV Rheinla	and, Product Safety
$_{c}CSA_{US}$	A300 (same polarity)
CCC	

## **Technische Daten**



#### 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 Radiusbetätigung kann sich die mechanische Lebensdauer verringern. Mindestradien gelten für Drehpunkt auf Höhe Gehäuseoberkante  $S_{\rm o}$ . Nicht benötigter Haubenschlitz kann durch Rasteinsatz verschlossen werden.

