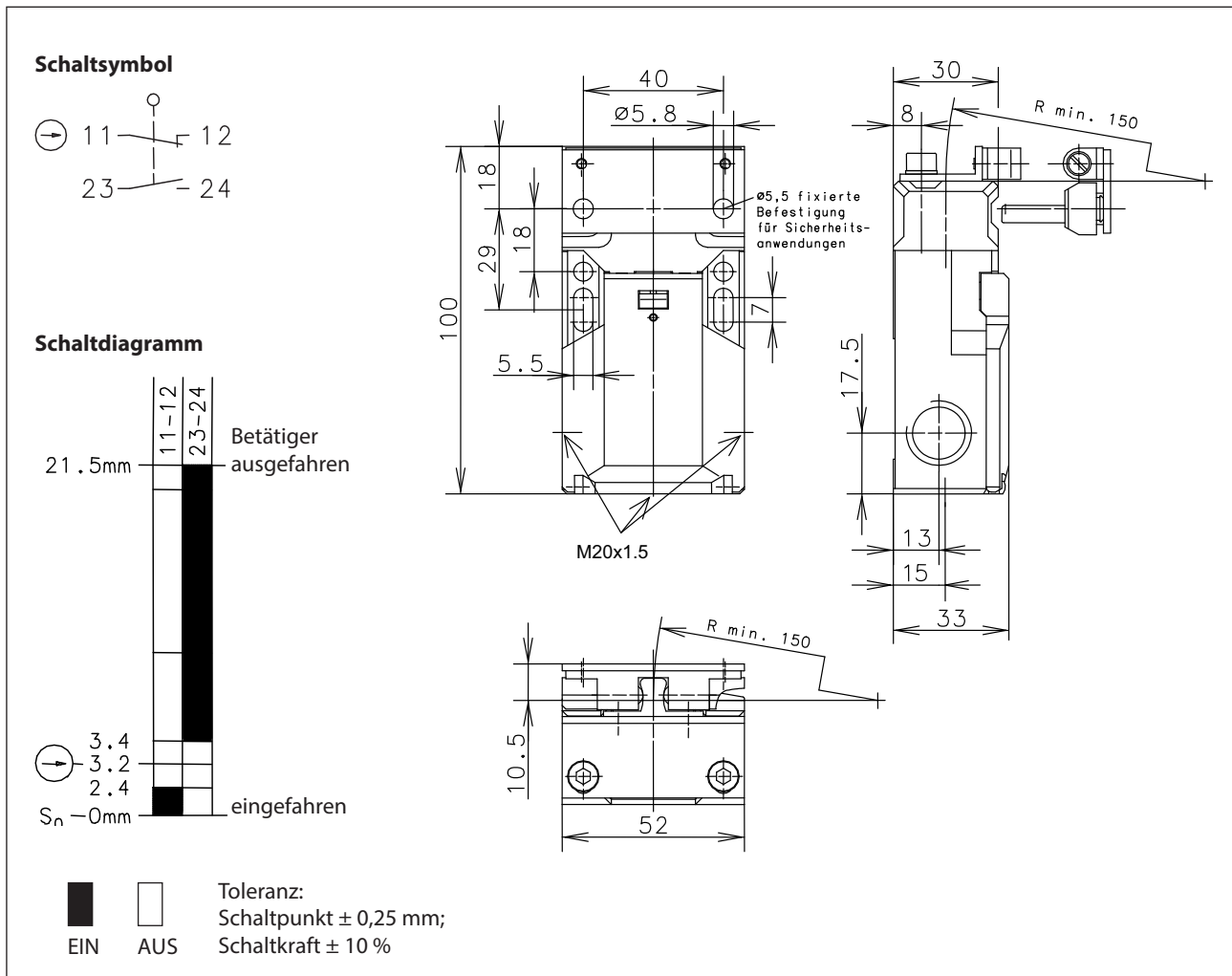


Sicherheitsschalter Baureihe SK-mit getrenntem Betätiger

Typbezeichnung **SK-U1Z F100 M**

Artikelnummer **6116119174**

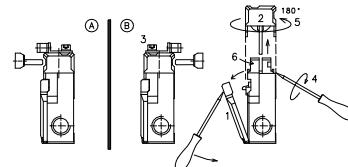


Elektrische Daten		
Bemessungsisolationsspannung	U_i	250 V AC
Konv. thermischer Strom	I_{the}	10 A
Gebrauchskategorie		AC-15, U_e / I_e 240 V / 3 A
Zwangöffnung	\oplus	nach IEC/EN 60947-5-1, Anhang K
KurzschlussSchutzeinrichtung		Schmelzsicherung 10 A gG
Schutzklasse		II, schutzisoliert

Mechanische Daten		
Gehäuse		Thermoplast, glasfaserverstärkt (UL94-V0)
Deckel		Thermoplast, glasfaserverstärkt (UL94-V0)
Betätigung		Separater Betätiger (G-Niro)
Auszugskraft		30 - 100 N verstellbar
Umgebungstemperatur		-30 °C ... +80 °C
Kontaktart		1 Öffner, 1 Schließer (Zb)
Mechanische Lebensdauer		1 x 10 ⁶ Schaltspiele
Erhöhte Betätigungskraft		1 x 10 ⁵ Schaltspiele
Schalzhäufigkeit		≤ 30 / min.
Befestigung	Schalter	2 x M5
	Betätiger	2 x M5
Anschlussart		4 Schraubanschlüsse (M3,5)
Leiterquerschnitte		Eindrähtig 0,5 – 1,5 mm ² oder Litze mit Aderendhülse 0,5 – 1,5 mm ²
Kabeleinführung		3 x M20 x 1,5
Gewicht		≈ 0,19 kg
Einbaulage		beliebig
Schutzart		IP65 nach IEC/EN 60529

Kennzahlen für Sicherheitstechnik	
B10d	2 x 10 ⁵ Schaltspiele

Anfahrmöglichkeiten
<p>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.</p>



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 Rheinland, Type Approved
c_CSA _{US} A300 (same polarity)
CCC

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_0 .

Nicht benötigter Haubenschlitz kann durch Rasteinsatz verschlossen werden.

