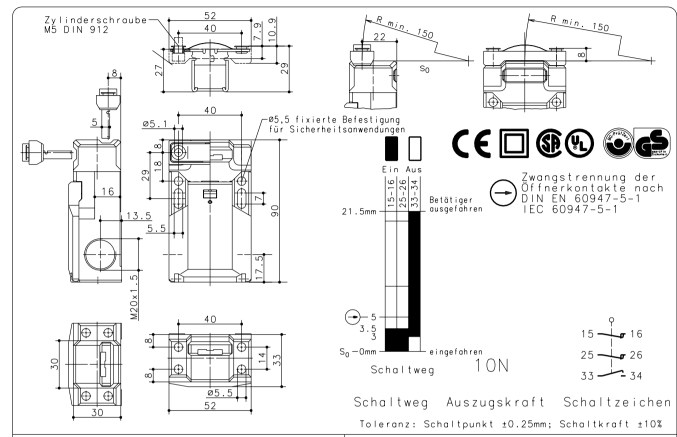


Technisches Datenblatt

SK-UV15Z M

601.6169.026



Mechanische Eigenschaften

Gehäuse: Thermoplast, glasfaserverstärkt (UL94-VO) Deckel: Thermoplast, glasfaserverstärkt (UL94-VO)

Betätigung: separater Betätiger St-Niro Umgebungstemperatur: -30°C bis +80°C Kontaktart: 2 Öffner, 1 Schließer (Zb)

Mech. Lebensdauer: 1x10⁶ Schaltspiele

Schalthäufigkeit: 30/min

Befestigung: Schalter 2 x M5; Betätiger 2 x M5 Anschlußart: 6 Schraubanschlüsse M3

Leiterquerschnitte: Eindrähtig 0.5-1.5m² / Litze mit Aderendhülse 0.5-1.5mm²

Kabeleinführung: 2 x M20x1.5

Gewicht: ca. 0,15 kg Einbaulage: beliebig

Schutzart (IP-Code): IP65 nach EN 60529, DIN VDE 0470 T1

Spezifizierte Schutzart (IP-Code) gilt nur bei geschlossenem Deckel und Verwendung einer mindestens gleichwertigen Kabelverschraubung.

Elektrische Eigenschaften

Bemessungsisolationsspannung: U_i= 400V AC A300/ 150V DC R150

Konv. thermischer Strom: I_{the} = 6A AC/ 1A DC

Gebrauchskategorie: AC-15 / DC-13

Kurzschlußfestigkeit: Schmelzsicherung 6A gL/gG, IEC/EN 60947-5-1, Anhang K

CSA: 6A 300V AC, A300 (same pol.)

Zulassungen

CSA

UL

ВG

Vorschriften

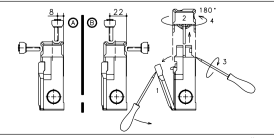
VDE 0660 T100, EN 60947-1

VDE 0660 T200, EN 60947-5-1 →

IEC 60947-5-1

GS-ET 15

Anfahrmöglichkeiten



|Sonderheiten/Bemerkungen

- 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.
- Bei Radiusbetätigung kann sich die mechanischen Lebensdauer verringern.
- Mindestradien gelten für Drehpunkt auf Höhe Gehäuseoberkante So.
- Nicht benötigter Haubenschlitz kann durch Rosteinsatz verschlossen werden.
- Schalter darf nicht als Anschlag verwendet werden.

Diese Kopie wird bei technischen Änderungen nicht berichtigt oder zurückgezogen