

Zwangstrennung der Öffnerkontakte nach DIN EN 60947-5-1 IEC 60947-5-1

Jokab Nr.: JSNY4B

 Schutzvermerk nach DIN 34 beachten
 Copyright reserved

15.07.2002

Mechanische Eigenschaften

Gehäuse: Thermoplast, glasfaserverstärkt (UL94-V0)
 Deckel: Thermoplast, glasfaserverstärkt (UL94-V0)
 Betätigung: separater Betätiger St-Niro
 Umgebungstemperatur: -30°C bis +80°C
 Kontaktart: 2 Öffner (Zb)
 Mech. Lebensdauer: 1×10^6 Schaltspiele
 Schalzhäufigkeit: 30/min
 Befestigung: Schalter 2 x M5; Betätiger 2 x M5
 Anschlußart: 4 Schraubanschlüsse M3.5
 Leiterquerschnitte: Eindrätig 0.5-1.5mm² / Litze mit Aderendhülse 0.5-1.5mm²
 Kabeleinführung: 3 x M16x1.5
 Gewicht: ca. 0,13 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: $U_i = 500V AC A300 / 150V DC R150$
 Konv. thermischer Strom: $I_{the} = 10A AC / 1A DC$
 Gebrauchskategorie: AC-15 / DC-13
 Kurzschlußfestigkeit: Schmelzsicherung 6A gL/gG, IEC/EN 60947-5-1, Anhang K
 CSA: 10A 300V AC, A300 (same pol.)

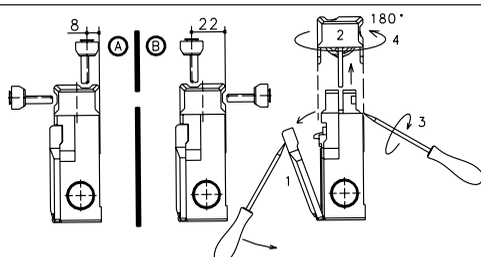
Zulassungen

CSA
 UL

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.
- Mindeststrahlen gelten für Drehpunkt auf Höhe Gehäuseoberkante So.
- Nicht benötigter Haubenschlitz kann durch Rasteinsatz verschlossen werden.
- Schalter darf nicht als Anschlag verwendet werden.