

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:  $-30^{\circ}C$  bis  $+80^{\circ}C$   
 Kontaktart: 2 Öffner (Zb)  
 Mech. Lebensdauer:  $1 \times 10^6$  Schaltspiele  
 Schalzhäufigkeit: 30/min  
 Befestigung: Schalter 2 x M5; Betätiger 2 x M5  
 Anschlußart: 4 Schraubanschlüsse M3.5  
 Leiterquerschnitte: Eindrätig  $0.5-1.5mm^2$  / Litze mit Aderendhülse  $0.5-1.5mm^2$   
 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.)

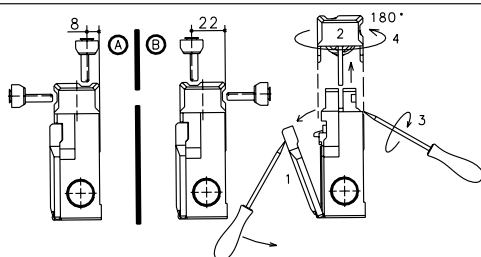
## Zulassungen

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.