


 Schutzvermerk nach DIN 34 beachten
 Copyright reserved

15.07.2002

Mechanische Eigenschaften	Elektrische 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: 1x10 ⁶ Schaltspiele Schalzhäufigkeit: 30/min Befestigung: Schalter 2 x M5; Betätiger 2 x M5 Anschlußart: 4 Schraubanschlüsse M3.5 Leiterquerschnitte: Eindrätig 0.5-1.5m 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.	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.)
Anfahrmöglichkeiten	Sonderheiten/Bemerkungen
	<ul style="list-style-type: none"> • 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 Rasteinsatz verschlossen werden. • Schalter darf nicht als Anschlag verwendet werden.