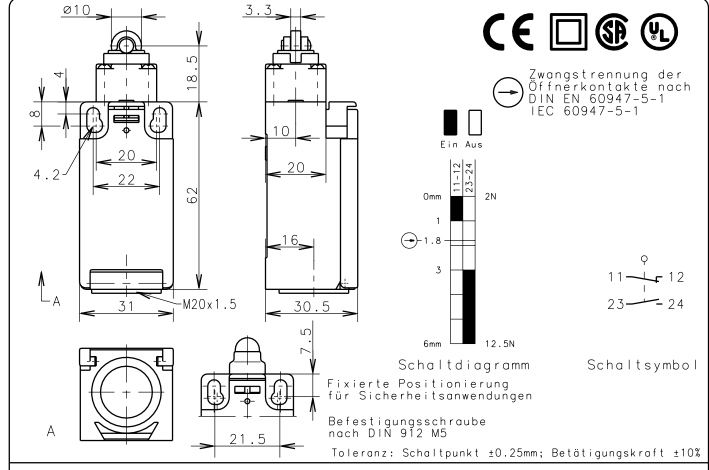


Technisches Datenblatt

188-U1Z Riwk 608.6117.017



Mechanische Eigenschaften

Thermoplast, glasfaserverstärkt (UL 94-VO) Gehäuse:

Thermoplast, glasfaserverstärkt (UL 94-VO) Deckel:

Betätigung: Rolle (Thermoplast)

-30°C bis +80°C Umgebungstemperatur:

1 Öffner, 1 Schließer (Zb) Kontaktart:

10x10⁶ Schaltspiele Mech. Lebensdauer:

max. 100/min Schalthäufigkeit:

Befestigung:

Anschlußart: 4 Schraubanschlüsse (M3.5)

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

 $1 \times M20 \times 1.5$ Kabeleinführung:

ca. 0,07 kg Gewicht:

Elektrische Eigenschaften

Bemmessungsisolationsspannung: $U_i = 250 \text{ V AC}$

Konv. thermischer Strom:

 $l_{the}^{'}$ = 10A gem. IEC 60947-5-1; AC 15, A300 Max. Einschaltstrom:

Gebrauchskategorie:

AC 15, A300, U_e/I_e 240V/3A nach EN 60947-1; EN 60947-5-1 Aufbau:

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

10A 300V AC, A300 (same polarity) CSA:

Schmelzsicherung 10A gL/gG, IEC/EN 60947-5-1, Anhang K Kurzschlußfestigkeit:

Anfahrmöglichkeiten

Durch Lösen von 4 Schrauben läßt sich die Betätigungseinrichtung um 90° schwenken, so daß 2 Anfahrrichtungen möglich sinď.

Bemerkungen

Die Gleitstellen sind von Zeit zu Zeit etwas nachzuölen. Vorgesehene Schutzart (IP-Code) gilt nur bei geschlossenem Deckel und Verwendung einer mindestens gleichwertigen Kabelverschraubung.