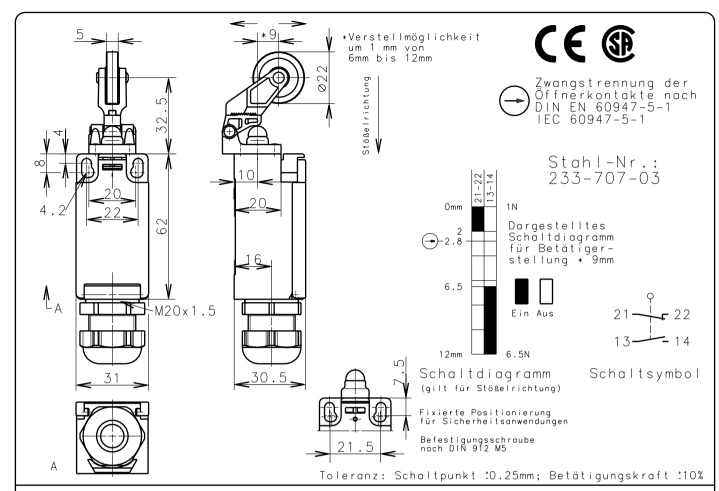


Technisches Datenblatt

188-U1Z DGHw

618.6121.077



Mechanische Eigenschaften

Gehäuse: Deckel:

Betätigung:

-30°C bis +80°C Umgebungstemperatur: 1 Öffner, 1 Schließer (Zb)

Kontaktart:

Mech. Lebensdauer: Schalthäufigkeit:

Befestigung:

Anschlußart:

Leiterquerschnitte:

Kabeleinführung:

Gewicht:

Elektrische Eigenschaften

Bemessungsisolationsspannung: $U_i = 250 \text{ V AC}$ Konv. thermischer Strom:

Max. Einschaltstrom: Gebrauchskategorie:

Aufbau: Schutzart (IP-Code):

CSA:

Kurzschlußfestigkeit:

ca. 0,07kg

max. 100/min

10x10⁶ Schaltspiele

 $I_{the} = 10A$

Hebel mit Rolle (Thermoplast)

4 Schraubanschlüsse (M3.5)

gem. IEC 60947-5-1, AC 15, A300 AC 15, A300, U_e/I_e 240V/3A nach EN 60947-1; EN 60947-5-1

IP65 nach EN 60529, DIN VDE 0470 T1 10A 300V AC, A300 (same polarity)

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

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

1 x Dichtkabelverschraubung M20x1.5 (Klemmbereich 5-10mm)

Thermoplast, glasfaserverstärkt (UL 94-VO) Thermoplast, glasfaserverstärkt (UL 94-VO)

Anfahrmöglichkeiten

Durch Lösen der 4 Schrauben kann die Betätigungseinrichtung im Bedarfsfall in 90°-Stufungen so gedreht werden, daß 4 Anfahrrichtungen möglich sind. Nach dem Umsetzen ist die Betätigungseinrichtung wieder fest mit dem Gehäuse zu verschrauben (4 Schrauben)

Bemerkungen

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