

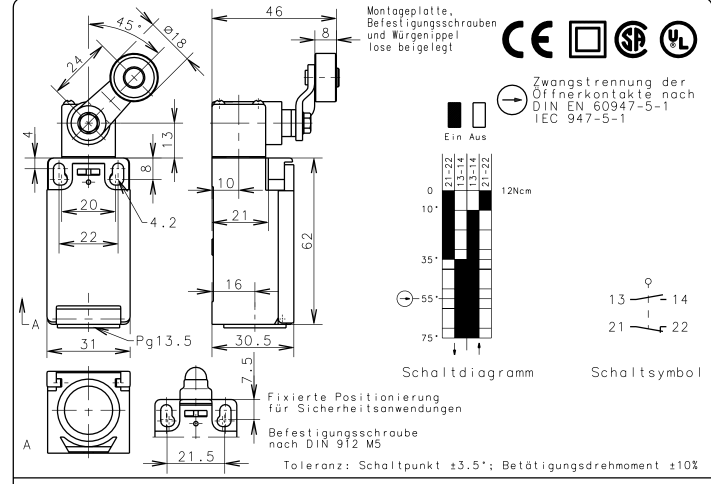
Technisches Datenblatt

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

Achshebelgeh., Rolle (Thermoplast)

188-SU1Z AH

618.6185.467



Mechanische Eigenschaften

Gehäuse:

Deckel:

Betätigung:

be tutiguing.

Umgebungstemperatur: -30°C bis +80°C

Kontaktart: 1 Öffner, 1 Schließer (Zb)

Mech. Lebensdauer: 10x10⁶ Schaltspiele

Schalthäufigkeit: max. 100/min

Befestigung: 2 x M4

Anschlußart: 4 Schraubanschlüsse (M3,5)

Kabeleinführung: 1 x Pg13.5 Gewicht: ca. 0,12kg

Elektrische Eigenschaften

Max. Spannung: 500 V AC Max. Dauerstrom: 1 th 10A

Max. Einschaltstrom: nach IEC 947-5-1; AC 15; DC 13

Aufbau: nach EN 60204; EN 60947-1; EN 60947-5-1

Schutzart (IP-Code): IP43 nach EN 60529; DIN VDE 0470 T1 CSA: 10A 300V AC, A300 (same polarity)

Kurzschlußschutz: 10A mittelträge, 16A flink

Anfahrmöglichkeiten

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

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.