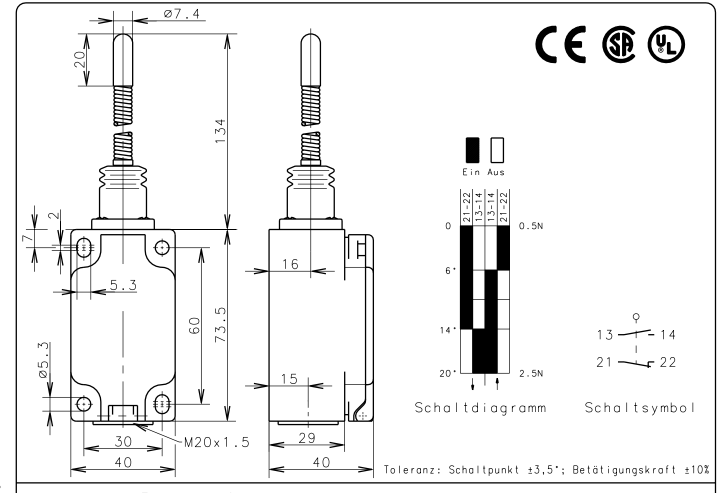


Technisches Datenblatt

ENK-SU1 FF 608.1190.045



Mechanische Eigenschaften

Gehäuse: Deckel:

Betätigung:

Thermoplast, glasfaserverstärkt Thermoplast, glasfaserverstärkt Federhebel mit Kunststoffgleitstück

-30°C bis +80°C Umgebungstemperatur:

1 Öffner, 1 Schließer Kontaktart:

10x10⁶ Schaltspiele Mech. Lebensdauer:

max. 100/minSchalthäufigkeit:

Befestigung: $4 \times M5$

Anschlußart: 4 Schraubanschlüsse (M3.5)

Kabeleinführung: $1 \times M20 \times 1.5$ Gewicht: ca. 0,15 kg

Elektrische Eigenschaften

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

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

nach EN 60204; 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 2A gL/gG, IEC/ÉN 60947-5-1 Kurzschlußfestigkeit:

Anfahrmöglichkeiten

Aus allen Richtungen möglich

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.