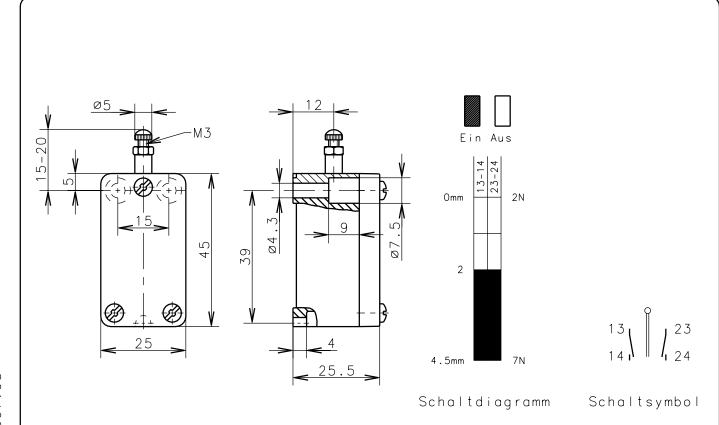


## Technisches Datenblatt

P-E2 St 600.2804.054



Toleranz: Schaltpunkt ±0.25mm; Betätigungskraft ±10%

Mechanische Eigenschaften

Gehäuse: Thermoplast, glasfaserverstärkt

Deckel: PC-glasklar

Betätigung: Gewindestößel (einstellbar M3 mit Kontermutter)

Umgebungstemperatur: -30°C bis +80°C 2 Schließer Kontaktart:

3x10<sup>6</sup> Schaltspiele Mech. Lebensdauer:

max. 100/minSchalthäufigkeit:

Befestigung:  $3 \times M4$ 

Anschlußart: 4 Schraubanschlüsse (M3)

Kabeleinführung: ausgenommenes Rechteck 10x4,5mm

Gewicht: ca. 0,04 kg

Elektrische Eigenschaften

Max. Spannung: 400 V AC Max. Dauerstrom: I th 6A

Max. Einschaltstrom: gem. IEC 947-5-1, AC 15, DC 13

nach EN 60204; EN 60947-1; EN 60947-5-1 Aufbau: IP30 nach EN 60529; DIN VDE 0470 T1 Schutzart:

Kurzschlußschutz: 6A mittelträge, 10A flink

Anfahrmöglichkeiten

Die angegebenen Daten beziehen sich auf Betätigung in Stößelrichtung. Bei seitlicher Betätigung kann sich die Lebensdauer des Schalters verringern.

Bemerkungen

Die Gleitstellen sind von Zeit zu Zeit etwas nachzuölen.