

Mechanische Daten	
Schaltröhrenwerkstoff	X6CrNiMoTi17-12-2 (1.4571) elektrolytisch poliert ($R_a < 0,8$)
Umgebungstemperatur	-5 °C bis +80 °C
Mediumtemperatur	-5 °C bis +80 °C
Anschlussart	Kabel 3 x 0,34 mm ² x 3 m ± 5 %, PUR
Schutzart	IP 65 nach IEC 529/ EN 60529
max. Druck	5 bar

Normen
DIN EN 60947-5-1

Allgemeine Hinweise

Reproduzierbarkeit der Schaltpunkte bei gleichen geometrischen Verhältnissen $\pm 0,05$ mm, bezogen auf ein Schaltgerät.
 Die Maße der Schaltpunkte beziehen sich auf eine Flüssigkeitsdichte von 1 g/cm³.
 Nur in Stromkreisen mit sicherer Trennung und in Bereichen mit örtlichen Potentialausgleich betreiben.
 Die Toleranz der Schaltpunkte beträgt ± 2 mm.
 Maximale Daten dürfen nicht überschritten werden!
 Bei induktiven und kapazitiven Lasten unbedingt Kontaktschutz beachten!

