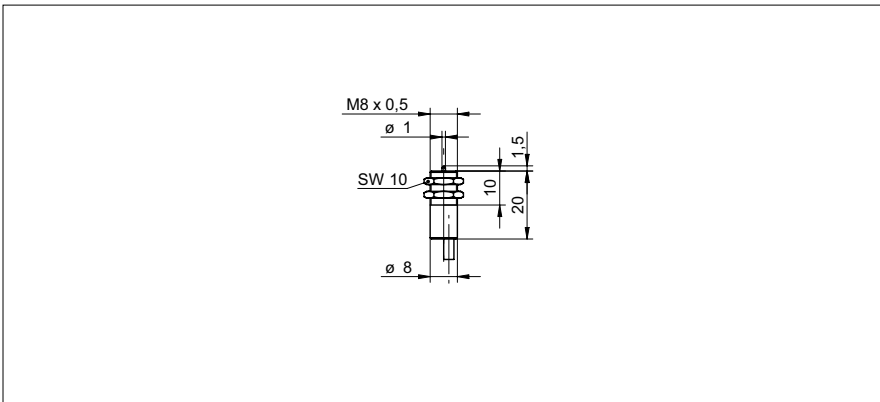


My-Com Präzisionsschalter

MY-COM B50/80

Masszeichnung



Allgemeine Daten

| | |
|--------------------------|-----------------|
| Wiederholgenauigkeit | < 0,001 mm |
| Betätigungskraft | 50 cN |
| Mech. Vorlauf / Nachlauf | - / ca. 1,5 mm |
| Messweise | medienberührend |
| Anfahrriichtung | von vorne |

Elektrische Daten

| | |
|----------------------|------------------------|
| Gleichspannung max. | 15 VDC |
| Schaltstrom DC max. | 2 mA |
| Wechselspannung max. | 24 VAC |
| Schaltstrom AC max. | 50 mA |
| Ausgangsschaltung | Öffner (NC) mechanisch |

Mechanische Daten

| | |
|-----------------|-------------------------|
| Tastspitze | Zirconiumoxyd ZrO2 |
| Gehäusematerial | Messing vernickelt |
| Baugrösse | 8 mm |
| Bauform | zylindrisch mit Gewinde |
| Gehäuselänge | 20 mm |
| Anschlussart | Kabel, 80 cm |

Umgebungsbedingungen

| | |
|-------------------|----------------|
| Arbeitstemperatur | -20 ... +75 °C |
| Schutzart | IP 50 |

Foto



Anschlussbild

