



Positionsschalter

E 12 KU - 2m

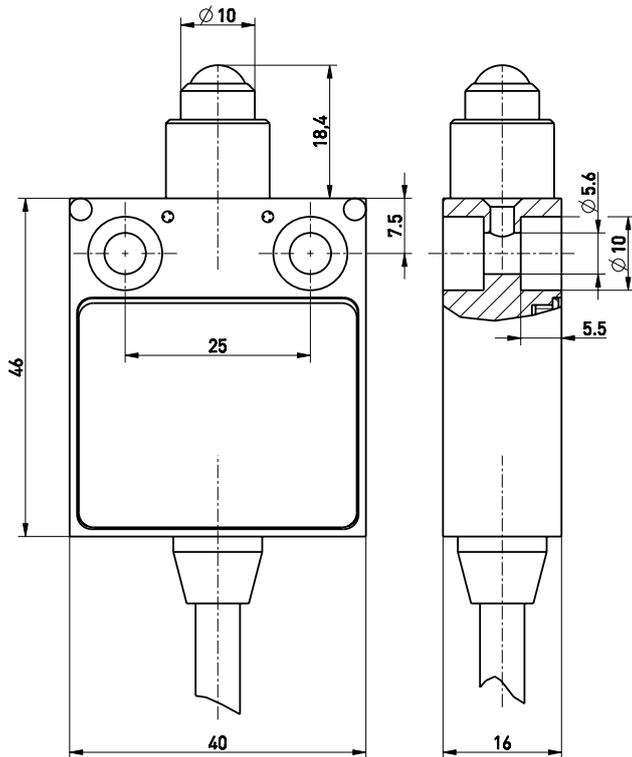
Material-Nr.: 1044268 (Alte Material-Nr.: 12703903)

Merkmale/Optionen

- Metallgehäuse
- Sprungschaltung, Wechsler mit Einfachunterbrechung
- Aneinanderreihbar
- Mit konfektionierter Leitung, Leitungslänge 2 m
- Betätiger: Kugelstößel KU

- Betätigungsgeschwindigkeit max. 0,5 m/s bei einem vertikalen Anfahrwinkel von 20°
- Senkrechte oder seitliche Betätigung möglich
- Betätiger mit eingelassener Kugel aus nichtrostendem Stahl
- Exakte Reproduzierbarkeit des Schaltpunktes

Maßzeichnung



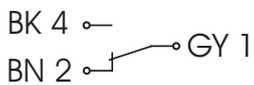
Technische Daten

Vorschriften	EN 60947-5-1
Gehäuse	Aluminium-Druckguss, lackiert
Schutzart	IP 67 nach IEC/EN 60529
Kontaktmaterial	Silber
Schaltelemente	Wechsler mit Einfachunterbrechung
Schaltsystem	Sprungschaltung
Anschlussart	Anschlussleitung H05VV-F
Anschlussquerschnitt	4 x 0,75 mm ²
U _{imp}	4 kV
U _i	250 V
I _{the}	5 A
Gebrauchskategorie	AC-15; DC-13
I _e /U _e	5 A/250 VAC; 0,16 A/230 VDC
Kurzschlusschutz	5 A gG/gN-Sicherung
Mech. Lebensdauer	> 1 Million Schaltspiele
Schalhäufigkeit	1800/h
Umgebungstemperatur	-20 °C ... +75 °C
Zulassungen	

Gewicht 240 g

Irrtümer und technische Änderung vorbehalten.

Schaltbild



Schaltwegdiagramm

