

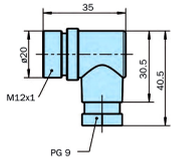
Technischen Daten

Allgemeine Daten

Bauart	Kompaktbauweise, direkt aufbaubar
Befestigungsmaße	50x25 mm, Ritzelüberstand 15 mm + 20 mm Mit Adapter: 80x30 mm, Ritzelüberstand 20 bzw. 30 mm
Konstruktionsmerkmale	selbsteinstellend, mit mechanischen Mikroschaltern oder induktiven Schaltern für Antriebe mit 90° Schwenkwinkel; auf Anfrage 180° Schwenkwinkel
Einbaulage	beliebig
Schutzart	IP 67
Anschlussspannung	- mechanisch: max. 250 V/AC, Dauerstrom max. 1 A - induktiv: 5 bis 30 V/DC, Dauerstrom max. 100 mA
Werkstoff	- Gehäuse: POM - Schrauben: Edelstahl A2
Schaltfunktionen	- mechanisch: Schliesser - induktiv: PNP-Schliesser
Umgebungstemperatur	- mechanisch: -20° bis +90° C - induktiv: -20° bis +70° C
Anschluss	Steckverbindung M12x1, 4-polig DIN EN 61076-2-101
Gewicht	80 - 130 g, je nach Ausführung

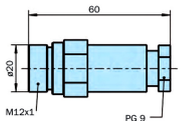
Typ W12

Anschlussbuchse mit Schraubklemme, abgewinkelt



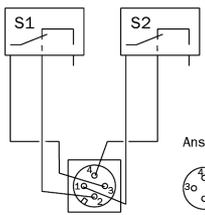
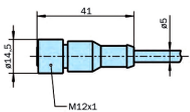
Typ G12

Anschlussbuchse mit Schraubklemme, gerade

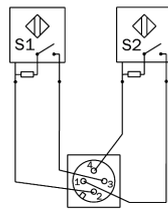


Typ K12

Anschlussbuchse mit Kabel, 2 m lang



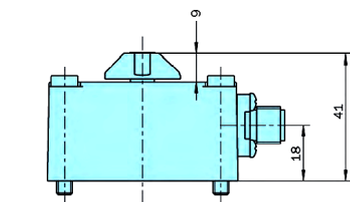
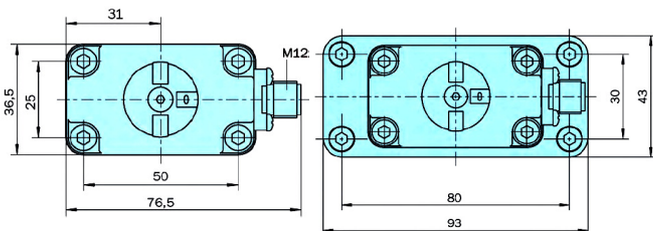
Anschlussbuchse
Kabel
1 = braun
2 = weiß
3 = blau
4 = schwarz



Anschlussbuchse
Kabel
1 = braun
2 = weiß
3 = blau
4 = schwarz

N Mikroswitch Typ M2

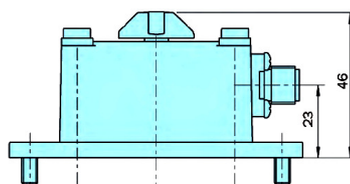
In Induktiver Schalter Typ D2



Für Ritzelüberstand 15

MS-M2-50/25-15

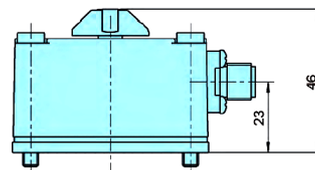
MS-D2-50/25-15



Für Ritzelüberstand 20

MS-M2-80/30-20

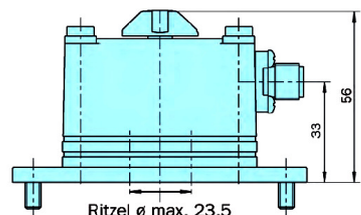
MS-D2-80/30-20



Für Ritzelüberstand 20

MS-M2-50/25-20

MS-D2-50/25-20



Für Ritzelüberstand 30

MS-M2-80/30-30

MS-D2-80-30/30