

sensor induktiv, hochtemperatur

PRODUKT: gewindegeräte
nicht bündig

BAUFORM: M80x1,5



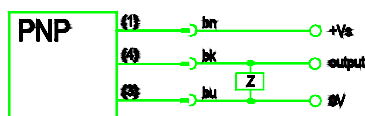
- Edelstahlgehäuse
- hoher Schaltabstand
- eingebauter Verstärker
- kurzschlusschutz und verpolungssicher
- 2 Jahre Garantie!
- 2m Silikonkabel

Technische Daten und Artikelaufstellung

IN991070

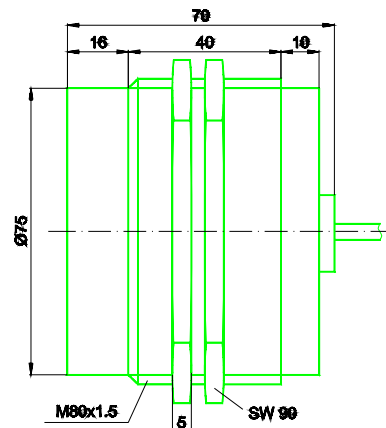
Stromaufnahme	<8mA
Spannungsabfall (max. Last)	<2V
Betriebsspannung	10 bis 40V DC
Strombelastbarkeit	150mA
Schaltfrequenz	50Hz
Nennschaltabstand Sn	50mm, Freizone von 100mm erforderlich
Realschaltabstand Sr	Sn +-20%
Schalthyserese	3 - 20% von Sn
Schutzart	IP 67 nach EN 60529
Umgebungstemperatur	-25 bis +160°C
Anschluss	2m Silikonkabel

Anschluss



Aderfarben: bn = braun (1), bu = blau (3), bk = schwarz (4)

Bild 1



Hinweis: Der Einsatz dieser Geräte in Anwendungen, in denen die Sicherheit von Personen von deren Funktion abhängt, ist unzulässig!