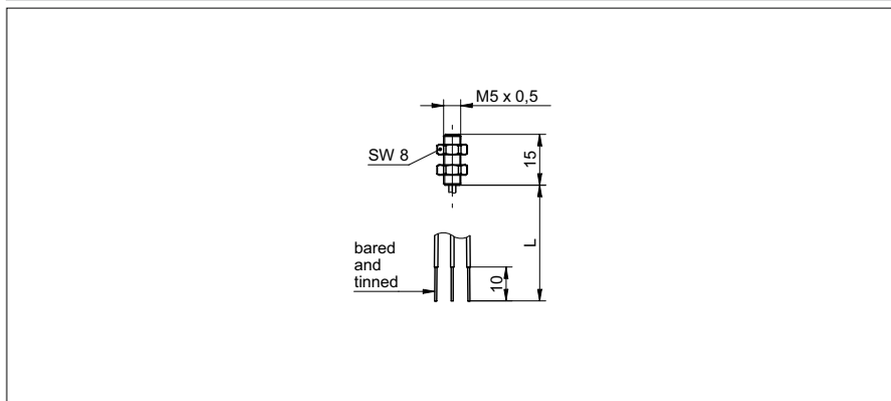


DéTECTEURS de proximité inductifs

IFRM 05P15A5/Q

Dessin d'encombrement



Données générales

Type de montage	noyé
Portée nominale S_n	1 mm
Hystérésis de commutation	2 ... 20 % de S_r

Données électriques

Fréquence de commutation	< 5 kHz
Plage de tension +Vs	10 ... 30 VDC
Consommation max.	12 mA
Circuit de sortie	PNP à fermeture (NO)
Tension résiduelle V_d	< 2 VDC
Courant de sortie	< 100 mA
Protégé contre courts-circuits	oui
Protégé contre inversion polarité	oui

Données mécaniques

Forme du boîtier	cylindrique avec filetage
Matériau (face active)	LCP
Matériau du boîtier	Acier chrome-nickel
Dimensions	5 mm
Longueur du boîtier	15 mm
Version de raccordement	Fils, 0,5 m

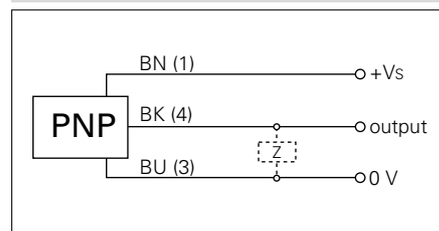
Conditions ambiantes

Température de fonctionnement	-25 ... +75 °C
Classe de protection	IP 67

Photo



Schéma de raccordement



- Electronique compl. intégrée avec fils séparés
- Longueur boîtier 15 mm