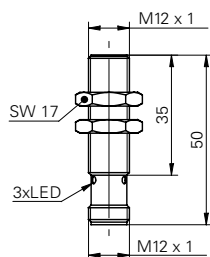


DéTECTEURS inductifs spécialisés

IFRW 12P1501/S14L

Dessin d'encombrement



Données générales

Type de montage	noyé
Exécution spéciale	résistant aux champs magnét.
Portée nominale S_n	2 mm
Hystérésis de commutation	3 ... 20 % de S_r
Indication de l'état de sortie	LED rouge à 3 points

Données électriques

Fréquence de commutation	< 1 kHz
Plage de tension +Vs	10 ... 30 VDC
Consommation max.	10 mA
Circuit de sortie	PNP à fermeture (NO)
Tension résiduelle V_d	< 1 VDC
Courant de sortie	< 250 mA
Protégé contre courts-circuits	oui
Protégé contre inversion polarité	oui

Données mécaniques

Forme du boîtier	cylindrique avec filetage
Matériau (face active)	Revêtement en Téflon
Matériau du boîtier	Laiton chromé
Dimensions	12 mm
Longueur du boîtier	50 mm
Version de raccordement	Connecteur M12

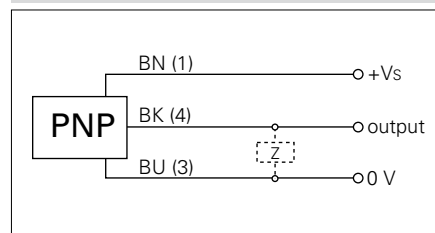
Conditions ambiantes

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

Photo



Schéma de raccordement



- Résistant aux soudures et aux champs magnétiques jusqu'à 90 mT