

## Vue d'ensemble

- 6 mm
- NPN à ouverture (NC)
- Connecteur M12
- -25 ... 75 °C
- IP 67



Image similaire



## Caractéristiques techniques

### Données générales

Type de montage	Noyé
Exécution spéciale	Portée augmentée (GammaProx)
Portée nominale $S_n$	6 mm
Dérive en température	$\pm 10 \%$
Hystérésis de commutation	3 ... 20 % de $S_r$
Indication de l'état de sortie	LED rouge à 3 points
Facteur de correction typ.	Acier doux 100 %, Acier inoxydable 75 %, Aluminium 45 %

### Données électriques

Fréquence de commutation	< 1 kHz
Plage de tension +Vs	6 ... 36 VDC
Consommation max. (sans charge)	10 mA
Circuit de sortie	NPN à ouverture (NC)
Tension résiduelle $V_d$	< 2 VDC
Courant de sortie	< 100 mA

### Données électriques

Protégé contre courts-circuits	Oui
Protégé contre inversion polarité	Oui

### Données mécaniques

Forme du boîtier	Cylindrique avec filetage
Matériau (face active)	PBT
Matériau du boîtier	Laiton nickelé
Dimension	12 mm
Longueur du boîtier	60 mm
Version de raccordement	Connecteur M12
Couple de serrage max.	15 Nm (A: 10 Nm)

### Conditions ambiantes

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

## propos

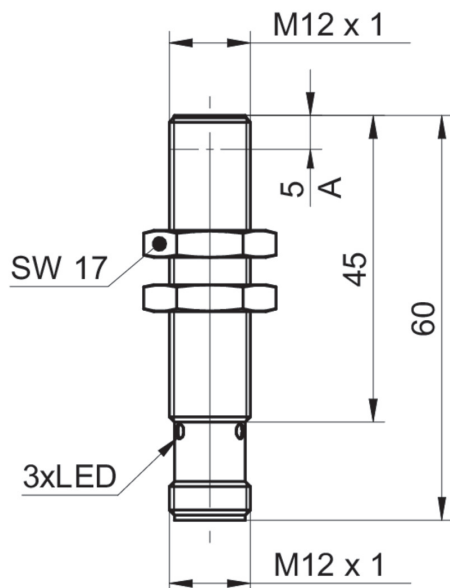
- Triple distance de commutation

## IR12.P06S-F60.NC1Z.7BO

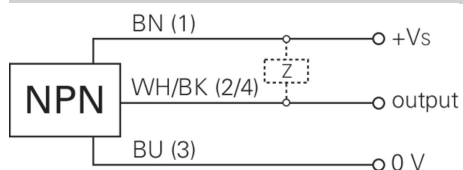
Détecteurs de proximité inductifs - large sensing distance

Numéro d'article: 11148446

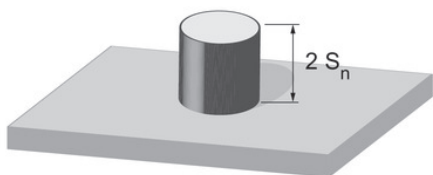
### Dessin d'encombrement



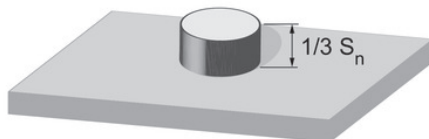
### Schéma de raccordement



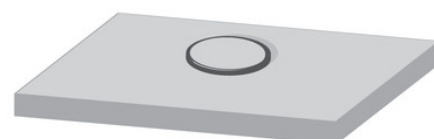
### Facteurs de correction selon les situations de montage (à titre indicatif)



Matériau de montage	Fact. de correction
Acier doux	100 %
Acier inoxydable	100 %
Aluminium	100 %



Matériau de montage	Fact. de correction
Acier doux	100 %
Acier inoxydable	95 %
Aluminium	95 %



Matériau de montage	Fact. de correction
Acier doux	pas possible
Acier inoxydable	95 %
Aluminium	80 %

**Instruction de montage**

