IFR 04.82.05

Détecteurs inductifs NAMUR Numéro d'article: 10250001

Vue d'ensemble

- 0,8 mm
- NAMUR
- Câble, 2 m
- -25 ... 75 °C
- IP 67



Image similaire





Caractéristiques techniques	
Données générales	
Type de montage	Noyé
Portée nominale Sn	0,8 mm
Données électriques	
Fréquence de commutation	5 kHz
Tension nominale de service	8,2 VDC
Plage de tension +Vs	6 30 VDC
Courant absorbé non amorti	> 4 mA
Courant absorbé amorti	< 1 mA
Consommation max. (sans charge)	10 mA
Circuit de sortie	NAMUR

Données électriques	
Ondulation résiduelle	< 10 % Vs
Données mécaniques	
Forme du boîtier	Cylindrique lisse
Matériau (face active)	LCP
Matériau du boîtier	Acier inoxydable
Dimension	4 mm
Longueur du boîtier	25 mm
Version de raccordement	Câble, L=2 m
Conditions ambiantes	
Température de fonctionne- ment	-25 +75 °C
Classe de protection	IP 67

IFR 04.82.05

Détecteurs inductifs NAMUR Numéro d'article: 10250001

Dessin d'encombrement

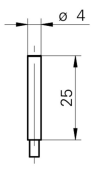


Schéma de raccordement

