

IFR 05.82.05

Détecteurs inductifs NAMUR

Numéro d'article: 10250002

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 avec filetage
Matériau (face active)	PBT
Matériau du boîtier	Acier inoxydable
Dimension	5 mm
Longueur du boîtier	25 mm
Version de raccordement	Câble, L=2 m

Conditions ambiantes

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

IFR 05.82.05

Détecteurs inductifs NAMUR

Numéro d'article: 10250002

Dessin d'encombrement

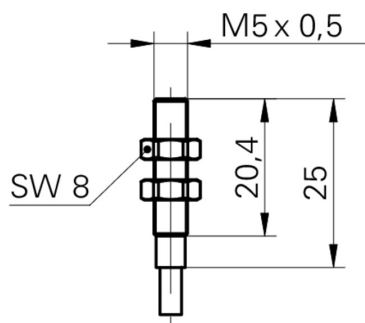


Schéma de raccordement

