

**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
-----------------------	-----------

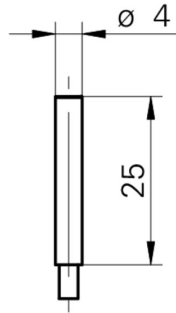
**Données mécaniques**

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

**Dessin d'encombrement**



**Schéma de raccordement**

