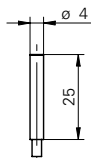


Détecteurs inductifs NAMUR

IFR 04.82.05

Dessin d'encombrement



Données générales

Type de montage	noyé
Portée nominale S_n	0,8 mm

Données électriques

Fréquence de commutation	< 5 kHz
Tension nominale de service	8,2 VDC
Plage de tension +Vs	5 ... 30 VDC
Courant absorbé non amorti	> 4 mA
Courant absorbé amorti	< 1 mA
Consommation max.	10 mA
Ondulation résiduelle	< 10 % Vs

Données mécaniques

Forme du boîtier	cylindrique lisse
Matériau du boîtier	Acier chrome-nickel
Dimensions	4 mm
Longueur du boîtier	25 mm
Version de raccordement	Câble, 2 m

Conditions ambiantes

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

Photo



Schéma de raccordement

