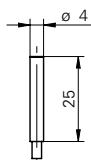


DéTECTEURS inductifs NAMUR

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 |

Conditions ambiantes

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

Photo



Schéma de raccordement

