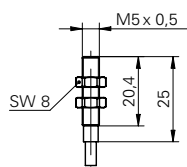


## Détecteurs inductifs NAMUR

IFR 05.82.05

## 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 avec filetage
Matériau du boîtier	Acier chrome-nickel
Dimensions	5 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

