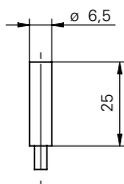


## DéTECTEURS inductifs NAMUR

IFRM 06X9503

## Dessin d'encombrement



## Données générales

Type de montage	noyé
Portée nominale $S_n$	1,5 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	Laiton nickelé
Dimensions	6,5 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

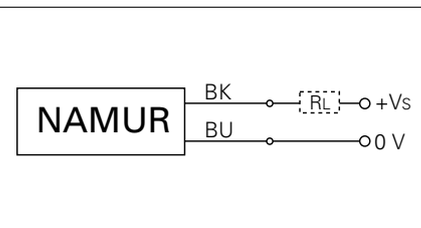
## Données techniques de sécurité

Certificat de contrôle EG	PTB 03 ATEX 2146
Repérage	II 1G Ex ia IIC T5/6
Courant $I_i$	< 37 mA
Tension $U_i$	< 13,5 VDC
Puissance $P_i$	< 0,125 W
Capacité interne $C_i$	< 50 nF
Inductance interne $L_i$	< 0,2 mH
Température de fonctionnement $T_a$ (Classe temp. T5)	-25 ... +60 °C
Température de fonctionnement $T_a$ (Classe temp. T6)	-25 ... +40 °C

## Photo



## Schéma de raccordement



- Bride de fixation 109474

Distribué par :

www.baumer.com

22.1.2010