## Détecteur inductif

# NMB5-18GM85-US-FE-V93

- Surface active acier inoxydable
- Portée 5 mm
- bifilaire AC/DC
- Objets ferromagnétiques



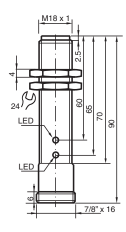








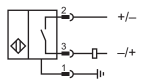
#### **Dimensions**



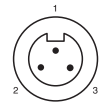
## Données techniques

Caractéristiques générales		
Caractéristiques générales		
Fonction de commutation		Normalement ouvert (NO)
Type de sortie		Deux fils
Portée nominale	$s_n$	5 mm
Montage		noyable
Polarité de sortie		C.A./C.C.
Portée de travail	Sa	0 4,05 mm
Elément de commande		Objets ferromagnétiques
Facteur de réduction r <sub>Al</sub>		0
Facteur de réduction r <sub>Cu</sub>		0
Facteur de réduction r <sub>1.4301</sub>		0.4 - 0.7
Facteur de réduction r <sub>St37</sub>		1
Facteur de réduction r <sub>Ms</sub>		0
Type de sortie		2 fils

#### **Connexion**



#### **Affectation des broches**



## **Affectation des broches**

Couleur des fils

1 GN 2 BK 3 WH

#### **Accessoires**



AB-18 support de montage

Date de publication: 2022-05-18 Date d'édition: 2022-05-18 : 900132\_fra.pdf