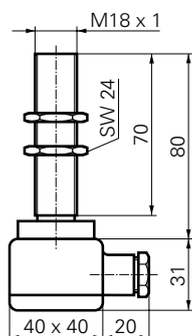


## DéTECTEURS inductifs spécialisés

## IZRM 18

## Exemple de dessin d'encombrement



## Données générales

Type de montage	noyé
Exécution spéciale	2 seuils de commutation réglables
Plage de fonctionnement Sr	2 ... 5 mm
Hystérésis de commutation	1 ... 15 % de Sr
Indication de l'état de sortie	LED rouge

## Données électriques

Fréquence de commutation	< 1 kHz
Plage de tension +Vs	14 ... 30 VDC
Consommation max.	20 mA
Tension résiduelle Vd	< 2 VDC
Courant de sortie	< 200 mA
Protégé contre courts-circuits	oui
Protégé contre inversion polarité	oui

## Données mécaniques

Forme du boîtier	cylindrique avec filetage
Matériau (face active)	PBT
Matériau du boîtier	Laiton nickelé/ PBT / PC
Dimensions	18 mm
Longueur du boîtier	111 mm
Version de raccordement	Bornes à vis

## Conditions ambiantes

Température de fonctionnement	0 ... +60 °C
Classe de protection	IP 65

## Références de commande

<b>IZRM 18N1501</b>	NPN à fermeture (NO)
<b>IZRM 18P1501</b>	PNP à fermeture (NO)

## Circuit de sortie

NPN à fermeture (NO)
PNP à fermeture (NO)

## Exemple d'image

