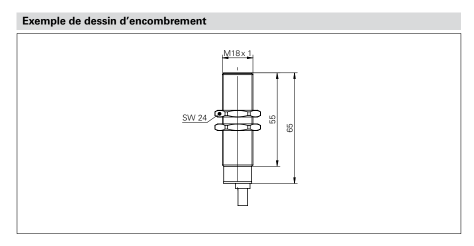
## Détecteurs inductifs avec sortie IWRM 18 (exécution longue, dist. 2...4 mm) analogique



Données générales		
Type de montage	noyé	
Distance de mesure Sd	2 4 mm	
Distance de référence	2,8 3,2 mm	
Vitesse de mesure	< 1 mm / ms	
Reproductibilité	< 0,02 mm	
Déviation de linéarité	± 80 μm	
Coefficient de température	1 μm / (K mm)	

Données électriques	
Plage de tension +Vs	15 30 VDC
Ondulation résiduelle de la sortie	< 0,5 % Vs
Protégé contre courts-circuits	oui
Protégé contre inversion polarité	oui
Sortie de tension	
Consommation max.	20 mA
Signal de sortie	1 9 VDC
Résistance de charge	> 1000 Ohm
Sortie de courant	
Consommation max.	35 mA
Signal de sortie	4 20 mA
Résistance de charge +Vs min.	< 500 Ohm
Résistance de charge +Vs max.	< 1000 Ohm

Données mécaniques	
Forme du boîtier	cylindrique avec filetage
Matériau du boîtier	Laiton nickelé
Dimensions	18 mm
Longueur du boîtier	65 mm
Version de raccordement	Câble

Conditions ambiantes	
Température de fonctionnement	0 +60 °C
Classe de protection	IP 67

Exemple d'image	
_	

Baumer Détecteurs inductifs

## Détecteurs inductifs avec sortie IWRM 18 (exécution longue, dist. 2...4 mm) analogique

Références de commande	Circuit de sortie
IWRM 1819502	Sortie de courant
IWRM 18U9502	Sortie de tension

 $AUDIN-8, avenue\ de\ la\ malle-51370\ Saint\ Brice\ Courcelles-Tel:03.26.04.20.21-Fax:03.26.04.28.20-Web:http::www.audin.fr-Email:info@audin.fr-$