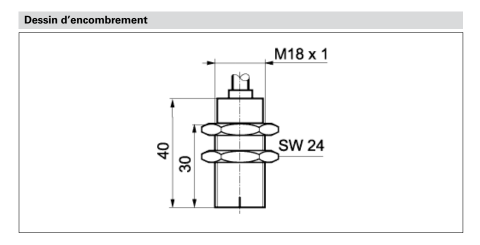
## Codeurs magnétiques

## **MDRM 18U9524**



Données générales	
Plage angulaire	linear ± 80°
Erreur de linéarité	± 2,5%
Ajustage du point zéro	grossier: rainure de codage; fin: réglage via sortie analogique
Coefficient de température	-0,3 % K

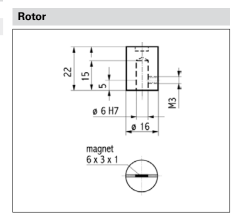
Données électriques	
Fréquence de commutation	< 20 kHz
Plage de tension +Vs	12 30 VDC
Consommation max.	30 mA
Signal de sortie	1 9 VDC
Type de signal	linéaire
Résistance de charge	> 3300 Ohm

Données mécaniques	
Type d'arbre	Arbre creux 6 x 15 mm
Version de raccordement	Câble
Forme du boîtier	cylindrique
Matériau du boîtier	Laiton nickelé
Dimensions	M18
Matériau rotor	Aluminium anodisé
Tolérance de montage horizontale	± 0,5 mm
Tolérance de montage longitudinale	± 0,5 mm

Conditions ambiantes	
Température de fonctionnement	-25 +85 °C
Classe de protection	IP 67



Tolérances de montage	
±0,3 linear	



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