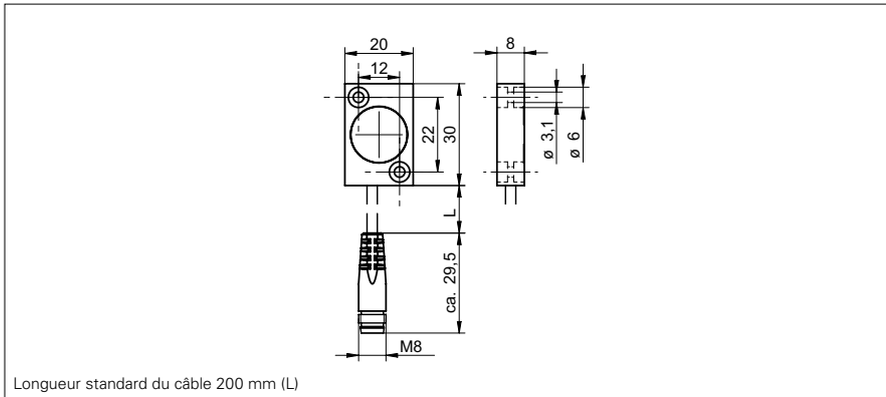


Détecteurs angulaires magnétiques

MDFM 20U9405/KS35PC360

Dessin d'encombrement



Données générales

Plage angulaire	360° linéaire
Résolution	0,09 °
Précision de système	± 0,25 %
Dérive en température	± 1 % (Pleine échelle)
Distance de travail max.	5 mm, rotor avec aimant MSFS
Désalignement axial max.	0,4 mm

Données électriques

Temps d'activation	< 4 ms
Plage de tension +Vs	4,7 ... 7,5 VDC
Consommation max. (sans charge)	10 mA
Signal de sortie	0 ... 4,3 VDC
Résistance de charge	> 1000 Ohm
Circuit de sortie	Sortie de tension
Protégé contre courts-circuits	oui
Protégé contre inversion polarité	non

Données mécaniques

Version de raccordement	Connecteur déporté PUR M8, L=200 mm
Forme du boîtier	parallélépipédique
Matériau du boîtier	Laiton nickelé
Dimension	20 mm
Matériau (face active)	PBTP

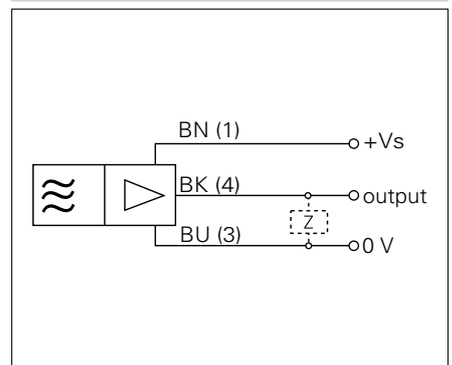
Conditions ambiantes

Température de fonctionnement	-40 ... +85 °C
Classe de protection	IP 67

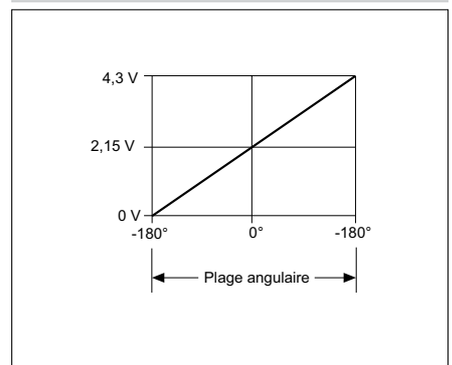
Photo



Schéma de raccordement



Signal de sortie



**DéTECTEURS angulaires
magnétiques****MDFM 20U9405/KS35PC360**

- Rotor disponible comme accessoire