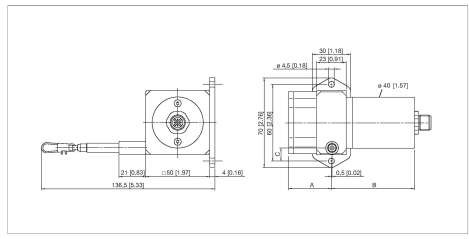


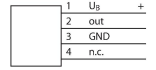
DW250-70-PA-H1441 Mesure à câble



Caractéristiques

- ■Plage de mesure jusqu'à 250 mm
- Connecteur M12
- Mode de protection : IP65 (codeur)
- sortie potentiométrique 1k Ohm
- ■tension d'alimentation max. 30V DC

Schéma de raccordement



Données techniques

Туре	DW250-70-PA-H1441
N° d'identification	1544533
Caractéristiques générales	
Plage de mesure	250 mm
Erreur de linéarité	≤ 0.1 %
Données électriques	
Tension de service U _B	030 VDC
Protection contre les courts-circuits	oui
Protection contre les ruptures de câble/inversions de polarité	oui
Fonction de sortie	4 pôles, potentiomètre
Données mécaniques	
Format	Mesure à câble
Matériau de boîtier	aluminium anodisé de titane
Force d'extraction min.	6.8 N
Force d'extraction max.	7.9 N
Vitesse d'extraction max.	8 m/s
Vitesse de rallonge max.	200 m/s²
Matériau de câble	acier inoxydable
Raccordement électrique	Connecteur, M12 × 1
Conditions ambiantes	
Température ambiante	-20+85 °C
Mode de protection	IP65

Signal	+U _B	Curseur	Gnd	-	-	-	-	-	-
Configuration		2	3	4	-	-	-	-	-
des									
broches									



Accessoires

RDR-1 1544753

poulie de renvoi en aluminium pour mesure à câble

