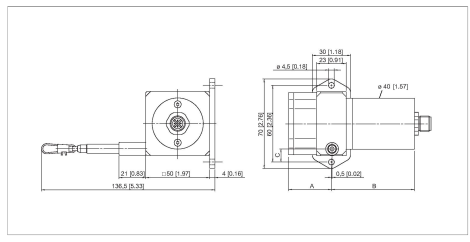


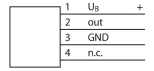
DW500-70-PA-H1441 Mesure à câble



Caractéristiques

- ■Plage de mesure jusqu'à 500 mm
- Connecteur M12
- Mode de protection : IP65 (codeur)
- sortie potentiométrique 1k Ohm
- ■tension d'alimentation max. 30V DC

Schéma de raccordement



Données techniques

Туре	DW500-70-PA-H1441			
N° d'identification	1544536			
Caractéristiques générales				
Plage de mesure	500 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.	3.4 N			
Force d'extraction max.	4 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

