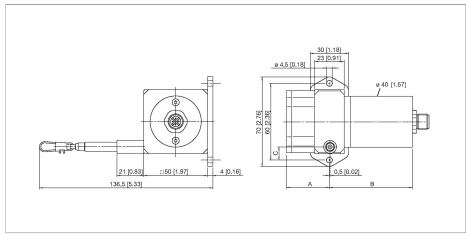


DW500-70-7E-H1441 Mesure à câble – Analogique

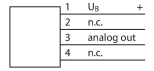


DW500-70-7F-H1441

Caractéristiques

- ■Plage de mesure jusqu'à 500 mm
- Connecteur M12
- Mode de protection : IP65 (codeur)
- sortie analogique, 4...20mA
- tension d'alimentation 12...30V DC

Schéma de raccordement



Données techniques

Type

Type	DW500-70-7E-H1441			
N° d'identification	1544534			
Remarque sur le produit	Description Turck modifiée : avant DW -H1141			
Caractéristiques générales				
Plage de mesure	500 mm			
Erreur de linéarité	≤ 0.1 %			
Type de sortie	Analogique			
Données électriques				
Tension de service U _B	1230 VDC			
Protection contre les ruptures de câble/inversions de polarité	oui			
Fonction de sortie	4 pôles, sortie analogique			
Sortie de courant	420 mA			
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+60 °C			
Mode de protection	IP65			

techniques
e modifications
Sous réserve de 1
21-02-2025 16-53 S
DW500-70-7E-H1441

Signal	+U _B	-	Analog out	-	-	-	-	-	-
Configuration	m1	2	3	4	-	-	-	-	-
des									
Configuration des broches									

Accessoires

RDR-1 1544753

poulie de renvoi en aluminium pour mesure à câble

