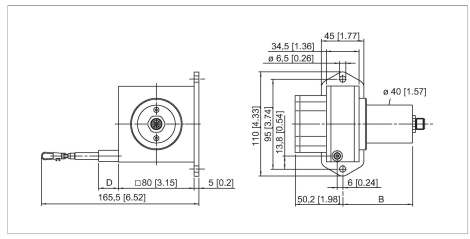


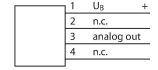
# DW1000-110-7E-H1441 Mesure à câble



## Caractéristiques

- plage de mesure jusqu'à 1 000mm
- ■connecteur M12
- Mode de protection : IP65 (codeur)
- sortie analogique, 4...20mA
- ■tension d'alimentation 12...30V DC

#### Schéma de raccordement



### Données techniques

Туре	DW1000-110-7E-H1441			
N° d'identification	1544540			
Remarque sur le produit	Description Turck modifiée : avant DW -H1141			
Caractéristiques générales				
Plage de mesure	1000 mm			
Erreur de linéarité	≤ 0.1 %			
Type de sortie	Analogique			
Données électriques				
Tension de service U <sub>B</sub>	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.	6.9 N			
Force d'extraction max.	8.3 N			
Vitesse d'extraction max.	10 m/s			
Vitesse de rallonge max.	140 m/s²			
Matériau de câble	acier inoxydable			
Raccordement électrique	Connecteur, M12 × 1			
Conditions ambiantes				
Température ambiante	-20+60 °C			
Mode de protection	IP65			

	ŝ
	Ψ
	ಕ
•	Ē
	Ξ
	ပ္သ
	뽀
	ഗ
	Ë
	᠑
•	Ħ
	ၓ
١	☱
•	ō
	2
	⋍
	Φ
•	õ
	α
	≶
	ᇹ
	ŭ
•	Φ
	_
	약
	ಠ
(	Ñ
	_
,	~
(	533
	5-53
	16-53
	16-53
	9
	9
	2025 16
	2025 16
	9
	2025 16
	2025 16
	2025 16
	2025 16
	2025 16
1000	2025 16
1000	2025 16
1000	2025 16
1000	2025 16
1000	2025 16
	2025 16
1000	2025 16
1000	2025 16
	2025 16
	2025 16
1000	2025 16
	2025 16
L	2025 16
	2025 16

Signal	+U <sub>B</sub>	-	Analog out	-	-	-	-	-	-
Configuration	m1	2	3	4	-	-	-	-	-
des									
Configuration des broches									

#### Accessoires

RDR-1 1544753

poulie de renvoi en aluminium pour mesure à câble

