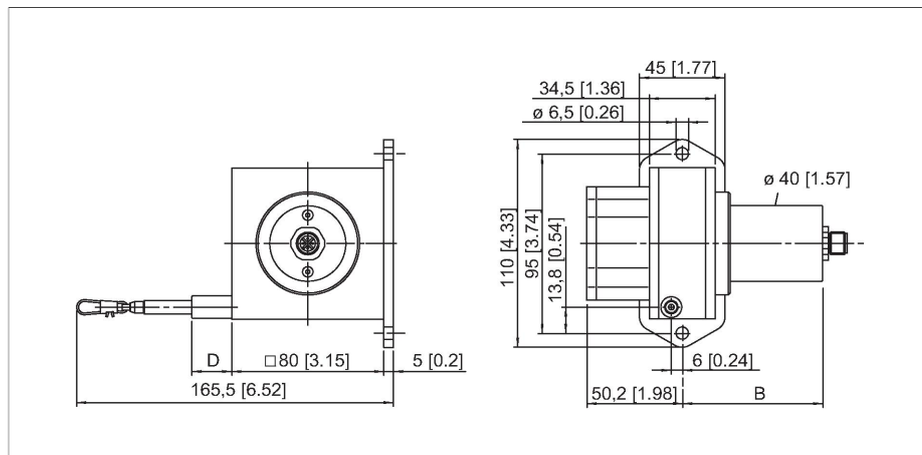


DW2000-110-7E-H1441

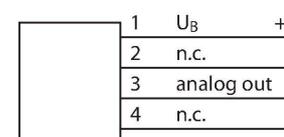
Mesure à câble



Caractéristiques

- plage de mesure jusqu'à 2 000mm
- connecteur M12
- Mode de protection : IP65 (codeur)
- sortie analogique, 4...20mA
- tension d'alimentation 12...30V DC

Schéma de raccordement



Données techniques

Type	DW2000-110-7E-H1441
N° d'identification	1544543
Remarque sur le produit	Description Turck modifiée : avant DW ... -H1141
Caractéristiques générales	
Plage de mesure	2000 mm
Erreur de linéarité	≤ 0.1 %
Type de sortie	Analogique
Données électriques	
Tension de service U_B	12...30 VDC
Protection contre les ruptures de câble/in-versions de polarité	oui
Fonction de sortie	4 pôles, sortie analogique
Sortie de courant	4...20 mA
Données mécaniques	
Format	Mesure à câble
Matériau de boîtier	aluminium anodisé de titane
Force d'extraction min.	6.4 N
Force d'extraction max.	7.8 N
Vitesse d'extraction max.	10 m/s
Vitesse de rallonge max.	140 m/s ²
Matériau de câble	acier inoxydable
Raccordement électrique	Connecteur, M12 × 1
Conditions ambiantes	
Température ambiante	-20...+60 °C
Mode de protection	IP65

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

Accessoires

RDR-1

1544753

poulie de renvoi en aluminium pour mesure à câble

