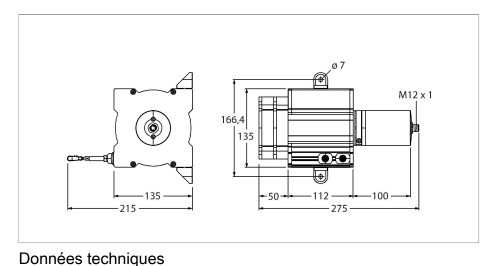


## DW20000-135-7E-H1441 Mesure à câble



Туре	DW20000-135-7E-H1441			
N° d'identification	1544561			
Remarque sur le produit	Description Turck modifiée : avant DW -H1141			
Caractéristiques générales				
Plage de mesure	20000 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.	7 N			
Force d'extraction max.	12.4 N			
Vitesse d'extraction max.	5 m/s			
Vitesse de rallonge max.	60 m/s <sup>2</sup>			
Matériau de câble	acier inoxydable			
Raccordement électrique	Connecteur, M12 × 1			
Conditions ambiantes				
Température ambiante	-20+60 °C			
Mode de protection	IP65			

## Caractéristiques

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

## Schéma de raccordement

ղ 1	U <sub>B</sub> +
2	n.c.
3	analog out
4	n.c.

Ser
.₫
냚
Ę
Suc
aţi
ij
bo
ð
Š
ése
S
3ou
-53
16
25
-20
02
7
=
4
$\overline{}$
-H
-7E-H1441  21-02-2025 16-53   3
35-7E-H1
0-135-7E-H1
0000-135-7E-H1
V20000-135-7E-H1
0000-135-7

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

## Accessoires

RDR-1 1544753

poulie de renvoi en aluminium pour mesure à câble

