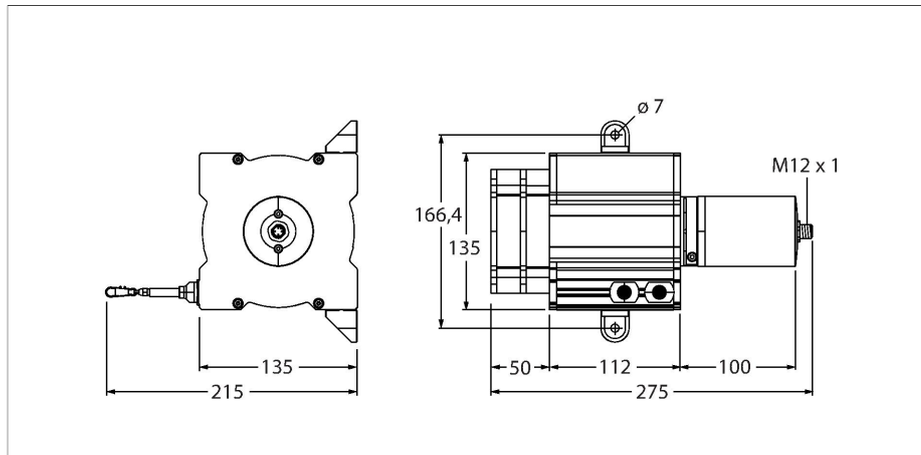


DW20000-135-PA-H1441

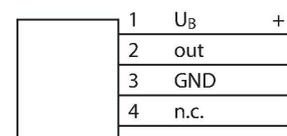
Mesure à câble



Caractéristiques

- plage de mesure jusqu'à 20 000mm
- connecteur M12
- Mode de protection : IP65 (codeur)
- sortie potentiométrique 1k Ohm
- tension d'alimentation max. 30V DC

Schéma de raccordement



Données techniques

Type	DW20000-135-PA-H1441
N° d'identification	1544563
Caractéristiques générales	
Plage de mesure	20000 mm
Erreur de linéarité	≤ 0.1 %
Données électriques	
Tension de service U_B	0...30 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.	7 N
Force d'extraction max.	12.4 N
Vitesse d'extraction max.	5 m/s
Vitesse de rallonge max.	60 m/s ²
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 des broches		2	3	4	-	-	-	-	-

Accessoires

RDR-1

1544753

poulie de renvoi en aluminium pour
mesure à câble

