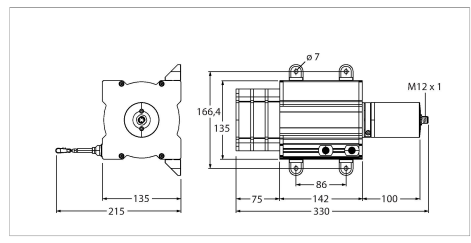


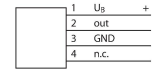
DW30000-135-PA-H1441 Mesure à câble



Caractéristiques

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

Schéma de raccordement



Données techniques

| N° d'identification 1544569 Caractéristiques générales 30000 mm Erreur de linéarité ≤ 0.1 % Données électriques 030 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 Mesure à câble Format Mesure à câble Matériau de boîtier aluminium anodisé de titane Force d'extraction min. 7.3 N Force d'extraction max. 15.7 N Vitesse de rallonge max. 60 m/s² Vitesse de rallonge max. 60 m/s² Matériau de câble acier inoxydable Raccordement électrique Connecteur, M12 × 1 Conditions ambiantes Température ambiante -20+85 °C | Туре | DW30000-135-PA-H1441 |
|--|---------------------------------------|-----------------------------|
| Plage de mesure 30000 mm Erreur de linéarité ≤ 0.1 % Données électriques Tension de service U _B 030 VDC Protection contre les courts-circuits oui Protection contre les ruptures de câble/inversions de polarité Fonction de sortie 4 pôles, potentiomètre Données mécaniques Format Mesure à câble Matériau de boîtier aluminium anodisé de titane Force d'extraction min. 7.3 N Force d'extraction max. 15.7 N Vitesse d'extraction max. 5 m/s Vitesse de rallonge max. 60 m/s² Matériau de câble acier inoxydable Raccordement électrique Connecteur, M12 × 1 Conditions ambiantes Température ambiante -20+85 °C | N° d'identification | 1544569 |
| Erreur de linéarité ≤ 0.1 % Données électriques Tension de service U _B 030 VDC Protection contre les courts-circuits oui Protection contre les ruptures de câble/inversions de polarité Fonction de sortie 4 pôles, potentiomètre Données mécaniques Format Mesure à câble Matériau de boîtier aluminium anodisé de titane Force d'extraction min. 7.3 N Force d'extraction max. 15.7 N Vitesse d'extraction max. 5 m/s Vitesse de rallonge max. 60 m/s² Matériau de câble acier inoxydable Raccordement électrique Connecteur, M12 × 1 Conditions ambiantes Température ambiante -20+85 °C | Caractéristiques générales | |
| Données électriques Tension de service U _B O30 VDC Protection contre les courts-circuits Protection contre les ruptures de câble/inversions de polarité Fonction de sortie Données mécaniques Format Mesure à câble Matériau de boîtier Aluminium anodisé de titane Force d'extraction min. Force d'extraction max. Vitesse d'extraction max. 5 m/s Vitesse de rallonge max. Matériau de câble Raccordement électrique Connecteur, M12 × 1 Conditions ambiantes Température ambiante -20+85 °C | Plage de mesure | 30000 mm |
| Tension de service U _B 030 VDC Protection contre les courts-circuits oui Protection contre les ruptures de câble/inversions de polarité Fonction de sortie 4 pôles, potentiomètre Données mécaniques Format Mesure à câble Matériau de boîtier aluminium anodisé de titane Force d'extraction min. 7.3 N Force d'extraction max. 15.7 N Vitesse d'extraction max. 5 m/s Vitesse de rallonge max. 60 m/s² Matériau de câble acier inoxydable Raccordement électrique Connecteur, M12 × 1 Conditions ambiantes Température ambiante -20+85 °C | Erreur de linéarité | ≤ 0.1 % |
| Protection contre les courts-circuits Protection contre les ruptures de câble/inversions de polarité Fonction de sortie Données mécaniques Format Mesure à câble Matériau de boîtier Aluminium anodisé de titane Force d'extraction min. Force d'extraction max. Vitesse d'extraction max. Vitesse de rallonge max. Matériau de câble Raccordement électrique Connecteur, M12 × 1 Conditions ambiantes Température ambiante Oui Oui Oui Oui Apôles, potentiomètre A pôles, potentiomètre Oui Oui Cable A pôles, potentiomètre A pôles potentiomètre A pôles potentiomètre A pôles potentiomètre | Données électriques | |
| Protection contre les ruptures de câble/inversions de polarité Fonction de sortie 4 pôles, potentiomètre Données mécaniques Format Mesure à câble Matériau de boîtier aluminium anodisé de titane Force d'extraction min. 7.3 N Force d'extraction max. 15.7 N Vitesse d'extraction max. 5 m/s Vitesse de rallonge max. 60 m/s² Matériau de câble acier inoxydable Raccordement électrique Connecteur, M12 × 1 Conditions ambiantes Température ambiante -20+85 °C | Tension de service U _B | 030 VDC |
| Versions de polarité Fonction de sortie 4 pôles, potentiomètre Données mécaniques Format Mesure à câble Matériau de boîtier Force d'extraction min. Force d'extraction max. Vitesse d'extraction max. Vitesse de rallonge max. Matériau de câble Raccordement électrique Connecteur, M12 × 1 Conditions ambiantes Température ambiante 4 pôles, potentiomètre 60 m/s² aluminium anodisé de titane 7.3 N 5 m/s Conditions andies Connecteur, M12 × 1 | Protection contre les courts-circuits | oui |
| Données mécaniques Format Mesure à câble Matériau de boîtier Aluminium anodisé de titane Force d'extraction min. Force d'extraction max. Vitesse d'extraction max. Vitesse de rallonge max. Matériau de câble Raccordement électrique Connecteur, M12 × 1 Conditions ambiantes Température ambiante Mesure à câble aluminium anodisé de titane 7.3 N 5 m/s 60 m/s² Connecteur, M12 × 1 | • | oui |
| Format Mesure à câble Matériau de boîtier aluminium anodisé de titane Force d'extraction min. Force d'extraction max. 15.7 N Vitesse d'extraction max. 5 m/s Vitesse de rallonge max. Matériau de câble Raccordement électrique Connecteur, M12 × 1 Conditions ambiantes Température ambiante Mesure à câble aluminium anodisé de titane 7.3 N 60 m/s² Connecteur, M12 × 1 | Fonction de sortie | 4 pôles, potentiomètre |
| Matériau de boîtier aluminium anodisé de titane Force d'extraction min. 7.3 N Force d'extraction max. 15.7 N Vitesse d'extraction max. 5 m/s Vitesse de rallonge max. 60 m/s² Matériau de câble acier inoxydable Raccordement électrique Connecteur, M12 × 1 Conditions ambiantes Température ambiante -20+85 °C | Données mécaniques | |
| Force d'extraction min. Force d'extraction max. 15.7 N Vitesse d'extraction max. 5 m/s Vitesse de rallonge max. 60 m/s² Matériau de câble Raccordement électrique Connecteur, M12 × 1 Conditions ambiantes Température ambiante 7.3 N Condition max. 5 m/s Connecteur, M2° Connecteur, M12 × 1 | Format | Mesure à câble |
| Force d'extraction max. Vitesse d'extraction max. 5 m/s Vitesse de rallonge max. 60 m/s² Matériau de câble Raccordement électrique Connecteur, M12 × 1 Conditions ambiantes Température ambiante 15.7 N 5 m/s Conditions² Connecteur, M2° Connecteur, M12 × 1 | Matériau de boîtier | aluminium anodisé de titane |
| Vitesse d'extraction max. 5 m/s Vitesse de rallonge max. 60 m/s² Matériau de câble acier inoxydable Raccordement électrique Connecteur, M12 × 1 Conditions ambiantes Température ambiante -20+85 °C | Force d'extraction min. | 7.3 N |
| Vitesse de rallonge max. Matériau de câble Raccordement électrique Connecteur, M12 × 1 Conditions ambiantes Température ambiante -20+85 °C | Force d'extraction max. | 15.7 N |
| Matériau de câble acier inoxydable Raccordement électrique Connecteur, M12 × 1 Conditions ambiantes Température ambiante -20+85 °C | Vitesse d'extraction max. | 5 m/s |
| Raccordement électrique Connecteur, M12 × 1 Conditions ambiantes Température ambiante -20+85 °C | Vitesse de rallonge max. | 60 m/s ² |
| Conditions ambiantes Température ambiante -20+85 °C | Matériau de câble | acier inoxydable |
| Température ambiante -20+85 °C | Raccordement électrique | Connecteur, M12 × 1 |
| | Conditions ambiantes | |
| | Température ambiante | -20+85 °C |
| Mode de protection IP65 | Mode de protection | IP65 |

| Signal | +U _B | Curseur | Gnd | - | - | - | - | - | - |
|---------------|-----------------|---------|-----|---|---|---|---|---|---|
| Configuration | r1 | 2 | 3 | 4 | - | - | - | - | - |
| des | | | | | | | | | |
| broches | | | | | | | | | |



Accessoires

RDR-1 1544753

poulie de renvoi en aluminium pour mesure à câble

