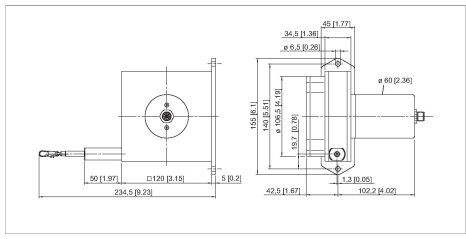


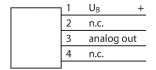
DW6000-155-7E-H1441 Mesure à câble



Caractéristiques

- plage de mesure jusqu'à 6 000mm
- ■connecteur M12
- Mode de protection : IP65 (codeur)
- sortie analogique, 4...20mA
- tension d'alimentation 12...30V DC

Schéma de raccordement



Données techniques

| Туре | DW6000-155-7E-H1441 |
|--|--|
| N° d'identification | 1544549 |
| Remarque sur le produit | Description Turck modifiée : avant DWH1141 |
| Caractéristiques générales | |
| Plage de mesure | 6000 mm |
| Erreur de linéarité | ≤ 0.1 % |
| Type de sortie | Analogique |
| Données électriques | |
| Tension de service U _B | 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. | 8.8 N |
| Force d'extraction max. | 12.3 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 |
| | |

| S | |
|----------|--|
| ğ | |
| .≅ | |
| Ę | |
| ĕ | |
| S | |
| 5 | |
| aţi | |
| ဥ | |
| ğ | |
| ä | |
| a o | |
| ō | |
| Ş | |
| ē | |
| és | |
| S | |
| ğ | |
| ഗ് | |
| _ | |
| -53 | |
| မ | |
| 5 | |
| -02-2025 | |
| Š | |
| 2 | |
| 7 | |
| à | |
| = | |
| 4 | |
| Ξ | |
| -7E-F | |
| -7E | |
| 55 | |
| 7 | |
| 8 | |
| õ | |
| 8 | |
| | |
| | |
| | |

| Signal | +U _B | - | Analog out | - | - | - | - | - | - |
|---------------------------|-----------------|---|---------------|---|---|---|---|---|---|
| Configuration | m1 | 2 | 3 | 4 | - | - | - | - | - |
| des | | | | | | | | | |
| Configuration des broches | | | | | | | | | |

Accessoires

RDR-1 1544753

poulie de renvoi en aluminium pour mesure à câble

