

## DLM30-SO.201.TP3.C4

Article number: 11217619

## Vue d'ensemble

- Pour des forces de traction et de compression de 0 à 200 N
- Écart de linéarité < 0,2 %
- Possibilité de montage des deux côtés
- Corps de capteur en acier inoxydable avec indice de protection IP68 Design de capteur entièrement soudé
- Durable avec une amplitude de vibration de 100 %

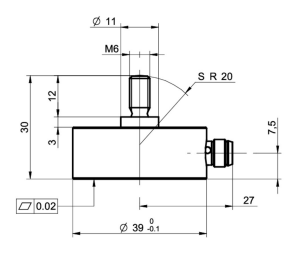


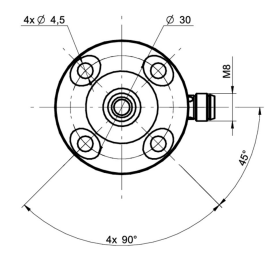
Caractéristiques techniques	
Données générales	
Plage de mesure	0 200 N
Écart de linéarité	< 0,2 %
Répétabilité	< 0,1 %
Effet de la température zéro	< 0,2 % / 10K
Déviation du point zéro	< 20 %
Туре	Screw-on
Liaison mécanique	4 x M4 Vis / Filetage M6
Données mécaniques	
Surcharge	150 %
Force de rupture minimale	200 %
Force de fatigue	>10 millions de cycles à 0100% FS
Voie de mesure nominale	21 μm
Poids	95 g
Matériau du boîtier	Acier inoxydable, 1.4542

Données mécaniques	
Connexion électrique	Connecteur M8, 4 pôles
Données électriques	
Valeur nominale	1 mV/V
Résistance de pont	1000 Ω
Tension d'alimentation	0,5 12 VDC
Polarité positive de signal	Tension
Conditions ambiantes	
Température de fonctionne- ment	-40 85 °C
Température de stockage	-40 85 °C
Classe de protection EN 60529, ISO20653	IP 68
Conformité et approbations	
Listé UL	E217824

Article number: 11217619

## Dimensions (mm)





## Raccordements électriques



- 1 +Vs
- 2 Sig +
- 3 -Vs
- 4 Sig –