DLM30-IN

Capteurs de forces compacts pour applications industrielles DLM30-IN.###.TP3.C4

Vue d'ensemble

- Pour des forces de traction et de compression de 0 à 5 000 N
- Écart de linéarité < 0,2 %
- Butée unilatérale avec hexagone intégré pour un montage facile
- 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 technique	s
Données générales	
Plage de mesure	0 5000 N
Écart de linéarité	< 0,2 %
Répétabilité	< 0,1 %
Effet de la température zéro	< 0,2 % / 10K
Déviation du point zéro	< 20 %
Туре	Inline
Liaison mécanique	Filetage M6 / Filetage M6
Données électriques	
Valeur nominale	1 mV/V
Résistance de pont	1000 Ω
Tension d'alimentation	0,5 12 VDC
Polarité positive de signal	Tension
Données mécaniques	
Surcharge	150 %

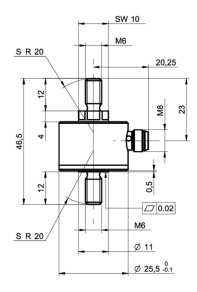
Données mécaniques	
Force de rupture minimale	200 %
Force de fatigue	>10 millions de cycles à 0100% FS
Voie de mesure nominale	22 μm
Poids	55 g
Matériau du boîtier	Acier inoxydable, 1.4542
Connexion électrique	Connecteur M8, 4 pôles
Conditions ambiantes	
Température de fonctionne- ment	-40 85 °C
Température de stockage	-40 85 °C
Classe de protection EN 60529, ISO20653	IP 68
Conformité et approbations	
Listé UL	E217824

2021-11-12

DLM30-IN

Capteurs de forces compacts pour applications industrielles DLM30-IN.###.TP3.C4

Dimensions (mm)



Raccordements électriques



- 1 +Vs
- 2 Sig +
- 3 -Vs
- 4 Sig –

	DLM	30 -	IN	###		Г Р3	C
Groupe de produits							
Diaphragme Capteur de force	DLM						
Taille							
30		30					
Туре							
Inline			IN				
Force nominale							
200 N				201			
500 N				501			
1 kN				102			
2 kN				202			
5 kN				502			
Polarité positive de signal							
Tension					•	Γ	
Signal de sortie							
Valeur nominale 1.00 mV/V						P3	
Connexion électrique							
Connecteur M8, 4 pôles							C