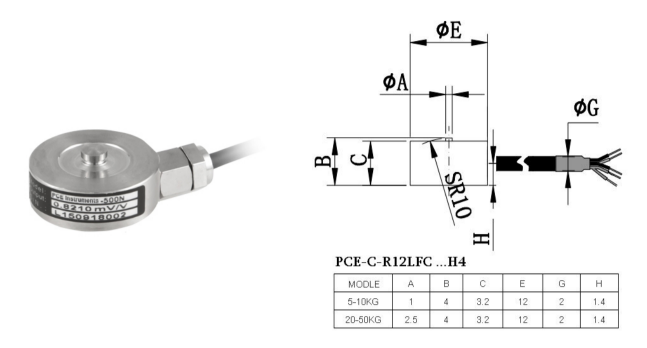


## Kraftsensor PCE-C-R12LFC 20-H4



Der flache Miniatur – Kraftsensor hat eine Bauhöhe von nur 4 mm. Mit dem Durchmesser vonØ 12 mm ist dieser Miniatur – Kraftsensor sehr kompakt. Dabei erreicht dieser Kraftsensor eine Messunsicherheit von nur 0,5 %.

## **Technische Daten**

## Weitere Informationen

20 kg

Nennlast/ kraft F.S. 200 N

Grenzlast/ kraft 120 %
Bruchlast/ kraft 150 %

Nennkennwert 1,0-1,5 mV/VGebrauchsbereichder Speisespannung 2,5 V-5 V

MaximaleSpeisespannung 5 V

Ausgangswiderstand

Abweichungendes Nullsignals  $\pm$  2 %F.S.
Linearitätsabweichung 0,5 % F.S.
Umkehrspannung (Hysterese) 0,5 % F.S.
Wiederholbarkeit 0,5 % F.S.
Belastungskriechen (30 min) 0,1 % F.S.
Eingangswiderstand 350  $\pm$ 10  $\Omega$ 

Isolationswiederstand  $\geq 5000M\Omega / 100 VDC$ 

Nennbereichder Umgebungstemperatur -10 ...60 °C

Gebrauchstemperaturbereich -20 ...80 °C

Temperaturkoeffizientdes Kennwertes 0,1 %F.S. / 10 °C

Temperaturkoeffizient des Nullpunktes 0,1 %F.S. / 10 °C

Sensorkabel Ø 2 x3 m / (Enden offen)

EXC+=rot

 $350 \pm 3 \Omega$ 

EXC- = schwarz

Kabelbelegung  $SIG+=gr\ddot{u}n$ 

SIG- = weissGND = gelb

Material/ Messkörper Edelstahl
Schutzart IP65

Mehr zum Produkt

Ähnliche Produkte

