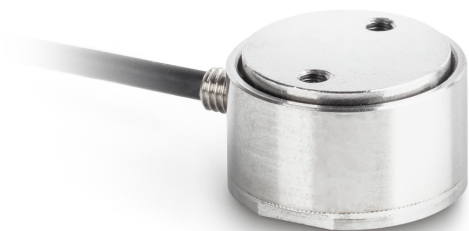


KERN CO 1-Y5

KERN

Cella di misura della forza a trazione e compressione in acciaio inox



Categoria

Marchio	Sauter
Categoria di prodotto	Cella di misura
Gruppo di prodotti	Cella di carico/di misura della forza
Famiglia di prodotti	CO Y5

Sistema di misura

Portata [Max]	1 kg
Campo di misura forza [Max] (N)	10 N
Directione de la forza	trazione compressione
Collegamento della celle di carico	4-conduttori
Celle di carico OIML classe	G1
Cella di carico - Valore caratteristico - nominale	2 mV/V
Cella di carico - Valore caratteristico - varianza	1 mV/V
Celle di carico - Errore combinato	0,1%
Applicazioni di misura	forza massa
Cella di carico - Resistenza di entrata - nominale	680 Ω
Cella di carico - Resistenza di uscita - nominale	680 Ω
Cella di carico - Resistenza di isolamento - [Min]	5000 MΩ
Cella di carico - Tensione di alimentazione consigliata [Min]	10 V
Cella di carico - Tensione di alimentazione consigliata [Max]	15 V
Cella di carico - Resistenza di entrata - varianza	10 Ω
Cella di carico - Resistenza di uscita - varianza	10 Ω

Design

Struttura	rotonda
Materiale	acciaio inossidabile
Lunghezza cavo	2 m
Montaggio - dissipazione della forza	2 × foro filettato M2
Montaggio - applicazione della forza	2 × foro filettato M2

Funzioni

Protetta IP - unità completa	IP66
------------------------------	------

Condizioni ambientali

Temperatura ambiente [Min]	-20 °C
Temperatura ambiente [Max]	80 °C
Utilizzare la temperatura [Min]	-10 °C
Utilizzare la temperatura [Max]	60 °C

Omologazione

Marchio CE	✓
------------	---

Servizi

Numero di articolo per calibrazione DAkkS (forza di trazione)	963-161V
Numero di articolo per calibrazione DAkkS (forza di compressione)	963-261V
Numero di articolo per calibrazione DAkkS (forza di trazione/forza di compressione)	963-361V

Imballaggio e spedizione

Tempi di consegna	1 d
Dimensioni imballaggio (L×P×H)	150×105×40 mm
Metodo di spedizione	Servizio pacchi
Peso netto ca.	0,05 kg
Peso lordo ca.	0,10 kg
Peso di spedizione	0,1 kg

KERN CO 1-Y5



Cella di misura della forza a trazione e compressione in acciaio inox

Pittogrammi

STANDARD



OPTION

