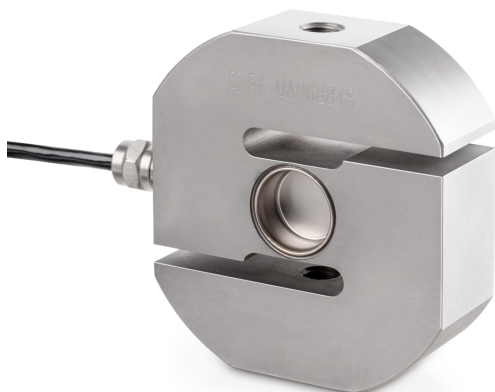


KERN CS 5000-3P2

KERN

Cella di carico/di misura della forza "S" in acciaio inossidabile



Dimensioni (L×P×A)	92×86×50 mm
Materiale	acciaio inossidabile
Lunghezza cavo	6 m
Montaggio - dissipazione della forza	Foro filettato M24 × 2
Montaggio - applicazione della forza	Foro filettato M24 × 2

Funzioni

Protetta IP - unità completa	IP68
------------------------------	------

Condizioni ambientali

Temperatura ambiente [Min]	-35 °C
Temperatura ambiente [Max]	65 °C
Utilizzare la temperatura [Min]	-10 °C
Utilizzare la temperatura [Max]	40 °C
Temperatura di stoccaggio [Min]	-40 °C
Temperatura di stoccaggio [Max]	70 °C

Omologazione

Marchio CE	✓
------------	---

Servizi

Numero di articolo per calibrazione di fabbrica (forza di trazione)	961-165V
Numero di articolo per calibrazione di fabbrica (forza di compressione)	961-265V
Numero di articolo per calibrazione di fabbrica (forza di trazione/forza di compressione)	961-365V

Imballaggio e spedizione

Tempi di consegna	1 d
Dimensioni imballaggio (L×P×H)	215×220×150 mm
Metodo di spedizione	Servizio pacchi
Peso netto ca.	2,4 kg
Peso lordo ca.	3,0 kg
Peso di spedizione	2,964 kg

Categoria

Marchio	Sauter
Categoria di prodotto	Cella di misura
Gruppo di prodotti	Cella di carico/di misura della forza
Famiglia di prodotti	CS P2

Sistema di misura

Portata [Max]	5000 kg
Campo di misura forza [Max] (N)	50 kN
Directione de la forza	trazione compressione
Collegamento della celle di carico	4-conduttori
Celle di carico OIML classe	C3
Celle di carico - Risoluzione (calibrabile)	3000 e
Cella di carico - Valore caratteristico - nominale	2 mV/V
Celle di carico - Y-valore	12000
Celle di carico - Errore combinato	0,023%
Cella di carico - Peso morto [Min] (%)	0%
Applicazioni di misura	forza massa
Cella di carico - Resistenza di entrata - nominale	350 Ω
Cella di carico - Resistenza di uscita - nominale	355 Ω
Cella di carico - Resistenza di isolamento - [Min]	5000 MΩ

Design

Struttura	Cella a forma di "S"
-----------	----------------------

KERN CS 5000-3P2



Cella di carico/di misura della forza "S" in acciaio inossidabile

Pittogrammi

STANDARD



OPTION

