

KERN CS 50-3P1

KERN

Cella di misura "S" a 4 conduttori in acciaio nichelato per misurazione di forza e massa



Categoria

Marchio	Sauter
Categoria di prodotto	Cella di misura
Gruppo di prodotti	Cella di carico/di misura della forza
Famiglia di prodotti	CS P1

Sistema di misura

Portata [Max]	50 kg
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	10000
Celle di carico - Errore combinato	0,02%
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	351 Ω
Cella di carico - Resistenza di isolamento - [Min]	500 MΩ
Cella di carico - Tensione di alimentazione consigliata [Min]	5 V
Cella di carico - Tensione di alimentazione consigliata [Max]	12 V
Campo di misura forza [Max] (N)	500 N
Directione de la forza	trazione compressione

Omologazione

Marchio CE	✓
------------	---

Design

Struttura	Cella a forma di "S"
Dimensioni (L×P×A)	50,8×76,2×14,5 mm
Materiale	acciaio, nichelato
Lunghezza cavo	3 m
Montaggio - applicazione della forza	Foro filettato M8
Montaggio - dissipazione della forza	Foro filettato M8

Funzioni

Protetta IP - unità completa	IP67
------------------------------	------

Imballaggio e spedizione

Divisione forza [d] (N)	1 d
Dimensioni imballaggio (L×P×H)	185×155×60 mm
Peso netto	0,58 kg
Metodo di spedizione	Servizio pacchi
Peso netto ca.	0,60 kg
Peso lordo ca.	0,70 kg
Peso di spedizione	0,685 kg

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

Pittogrammi

STANDARD



OPTION

