

KERN CB 750-3Q2

KERN

Cella di carico a flessione e cella di carico shear beam in acciaio antiruggine



Categoria

Marchio	Sauter
Categoria di prodotto	Cella di misura
Gruppo di prodotti	Cella di carico
Famiglia di prodotti	CB Q2

Sistema di misura

Portata [Max]	750 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
Cella di carico - Valore caratteristico - varianza	0,002 mV/V
Celle di carico - Y-valore	10000
Celle di carico - Errore combinato	0,017%
Cella di carico - Peso morto [Min] (%)	0%
Applicazioni di misura	massa
Cella di carico - Resistenza di entrata - nominale	400 Ω
Cella di carico - Resistenza di uscita - nominale	350 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	20 Ω
Cella di carico - Resistenza di uscita - varianza	3 Ω
Directione de la forza	compressione

Omologazione

Marchio CE	✓
------------	---

Design

Struttura	Barra a flessione
Materiale	acciaio inossidabile
Lunghezza cavo	3 m
Dimensioni (Ø×A)	50×136,5 mm
Montaggio - applicazione della forza	Foro passante Ø 13 mm
Montaggio - dissipazione della forza	2 × foro passante Ø 13 mm

Funzioni

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

Condizioni ambientali

Utilizzare la temperatura [Min]	-10 °C
Utilizzare la temperatura [Max]	40 °C
Temperatura ambiente [Min]	-30 °C
Temperatura ambiente [Max]	70 °C

Imballaggio e spedizione

Divisione forza [d] (N)	1 d
Dimensioni imballaggio (L×P×H)	250×155×60 mm
Peso netto	0,454 kg
Metodo di spedizione	Servizio pacchi
Peso netto ca.	0,50 kg
Peso lordo ca.	0,70 kg
Peso di spedizione	0,687 kg

Pittogrammi

STANDARD



OPTION

