

KERN CR 5000-1Q1

KERN

Dinamometro 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	CR Q1

Sistema di misura

Portata [Max]	5000 kg
Campo di misura forza [Max] (N)	50 kN
Directione de la forza	compressione
Collegamento della celle di carico	4-conduttori
Celle di carico OIML classe	C1
Celle di carico - Risoluzione (calibrabile)	1000e
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	0,05%
Cella di carico - Peso morto [Min] (%)	0%
Applicazioni di misura	forza massa
Cella di carico - Resistenza di entrata - nominale	800 Ω
Cella di carico - Resistenza di uscita - nominale	700 Ω
Cella di carico - Resistenza di isolamento - [Min]	5000 M Ω
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 30 Ω

Cella di carico - Resistenza di uscita - varianza 5 Ω

Design

Struttura	Anello di piegatura
Dimensioni ($\varnothing \times A$)	82x44 mm
Materiale	acciaio inossidabile
Lunghezza cavo	10 m

Funzioni

Protetta IP - unit  completa IP68

Condizioni ambientali

Temperatura ambiente [Min]	-50 $^{\circ}\text{C}$
Temperatura ambiente [Max]	70 $^{\circ}\text{C}$
Utilizzare la temperatura [Min]	-10 $^{\circ}\text{C}$
Utilizzare la temperatura [Max]	40 $^{\circ}\text{C}$

Omologazione

Marchio CE

Servizi

Numero di articolo per calibrazione di fabbrica (forza di compressione) 961-265V

Imballaggio e spedizione

Tempi di consegna	1 d
Dimensioni imballaggio (LxPxH)	250x155x60 mm
Metodo di spedizione	Servizio pacchi
Peso netto ca.	1,2 kg
Peso lordo ca.	1,2 kg
Peso di spedizione	1,151 kg

Pittogrammi

STANDARD



OPTION

