

KERN CR 20000-1Q1

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]	20000 kg
Campo di misura forza [Max] (N)	200 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 ($\varnothing \times A$)	126 \times 54 mm
Materiale	acciaio inossidabile
Lunghezza cavo	10 m

Funzioni

Protetta IP - unit  completa IP68

Condizioni ambientali

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

Omologazione

Marchio CE

Imballaggio e spedizione

Tempi di consegna	1 d
Dimensioni imballaggio (L \times P \times H)	220 \times 135 \times 100 mm
Peso netto	2,8 kg
Metodo di spedizione	Servizio pacchi
Peso netto ca.	2,8 kg
Peso lordo ca.	3,0 kg
Peso di spedizione	2,919 kg

Pittogrammi

STANDARD

