

KERN CR 30000-1Q1

KERN

Dinamometro in acciaio inox



Cella di carico - Resistenza di uscita - varianza	5 Ω
Campo di misura forza [Max] (N)	300 kN
Directione de la forza	compressione

Omologazione

Marchio CE	✓
------------	---

Design

Struttura	Anello di piegatura
Materiale	acciaio inossidabile
Lunghezza cavo	10 m
Dimensioni ($\varnothing \times A$)	126 \times 54 mm

Funzioni

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

Condizioni ambientali

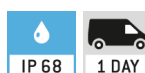
Utilizzare la temperatura [Min]	-10 °C
Utilizzare la temperatura [Max]	40 °C
Temperatura ambiente [Min]	-50 °C
Temperatura ambiente [Max]	70 °C

Imballaggio e spedizione

Divisione forza [d] (N)	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.	3,2 kg
Peso di spedizione	3,07 kg

Pittogrammi

STANDARD



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]	30000 kg
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