

KERN CR 1000-1Y1

KERN

Dinamometro in acciaio legato



Lunghezza cavo	3 m
Montaggio - dissipazione della forza	8 × foro passante Ø 6,5 mm
Montaggio - applicazione della forza	Pezzo a pressione Foro filettato M16 × 1,5

Funzioni

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

Condizioni ambientali

Utilizzare la temperatura [Min]	-20 °C
Utilizzare la temperatura [Max]	65 °C

Omologazione

Marchio CE	✓
------------	---

Servizi

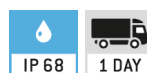
Numero di articolo per calibrazione di fabbrica (forza di trazione)	961-164V
Numero di articolo per calibrazione di fabbrica (forza di compressione)	961-264V
Numero di articolo per calibrazione di fabbrica (forza di trazione/forza di compressione)	961-364V

Imballaggio e spedizione

Tempi di consegna	1 d
Dimensioni imballaggio (L×P×H)	200×165×135 mm
Metodo di spedizione	Servizio pacchi
Peso netto ca.	1,8 kg
Peso lordo ca.	2,0 kg
Peso di spedizione	1,835 kg

Pittogrammi

STANDARD



OPTION



Categoria

Marchio	Sauter
Categoria di prodotto	Cella di misura
Gruppo di prodotti	Cella di carico/di misura della forza
Famiglia di prodotti	CR Y1

Sistema di misura

Portata [Max]	1000 kg
Campo di misura forza [Max] (N)	10 kN
Directione de la forza	trazione compressione
Collegamento della celle di carico	4-conduttori
Celle di carico OIML classe	C1
Cella di carico - Valore caratteristico - nominale	2 mV/V
Celle di carico - Errore combinato	0,05%
Applicazioni di misura	forza massa
Cella di carico - Resistenza di entrata - nominale	380 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]	5 V
Cella di carico - Tensione di alimentazione consigliata [Max]	10 V
Cella di carico - Resistenza di entrata - varianza	10 Ω
Cella di carico - Resistenza di uscita - varianza	3 Ω

Design

Struttura	Cella di carico
Dimensioni (Ø×A)	105×37 mm
Materiale	acciaio