

KERN CP 100-3P3

KERN

Cella di carico Single Point in alluminio anodizzato



Directione de la forza compressione

Omologazione

Marchio CE ✓

Design

Struttura	Cella di carico Single-Point
Dimensioni (L×P×A)	150×25,4×40 mm
Materiale	alluminio
Lunghezza cavo	3 m
Montaggio - applicazione della forza	2 × foro filettato M6
Montaggio - dissipazione della forza	2 × foro filettato M6

Funzioni

Protetta IP - unità completa IP65

Condizioni ambientali

Utilizzare la temperatura [Min]	-10 °C
Utilizzare la temperatura [Max]	40 °C
Temperatura ambiente [Min]	-35 °C
Temperatura ambiente [Max]	65 °C
Temperatura di stoccaggio [Min]	-40 °C
Temperatura di stoccaggio [Max]	70 °C

Imballaggio e spedizione

Divisione forza [d] (N)	1 d
Dimensioni imballaggio (L×P×H)	225×115×35 mm
Peso netto	0,389 kg
Metodo di spedizione	Servizio pacchi
Peso netto ca.	0,40 kg
Peso lordo ca.	0,45 kg
Peso di spedizione	0,439 kg

Servizi

Numero di articolo per calibrazione DAKS (forza di compressione) 963-262V

Categoria

Marchio	Sauter
Categoria di prodotto	Cella di misura
Gruppo di prodotti	Cella di carico
Famiglia di prodotti	CP P3

Sistema di misura

Portata [Max]	100 kg
Collegamento delle celle di carico	6-conduttori
Celle di carico OIML classe	C3
Celle di carico - Risoluzione (calibrabile)	3000 e
Dimensione massima della piattaforma	350×400 mm
Cella di carico - Valore caratteristico - nominale	2 mV/V
Cella di carico - Valore caratteristico - varianza	0,2 mV/V
Celle di carico - Y-valore	12000
Celle di carico - Errore combinato	0,023%
Cella di carico - Peso morto [Min] (%)	0%
Applicazioni di misura	massa
Cella di carico - Resistenza di entrata - nominale	409 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]	12 V
Cella di carico - Resistenza di entrata - varianza	6 Ω
Cella di carico - Resistenza di uscita - varianza	3 Ω

KERN CP 100-3P3



Cella di carico Single Point in alluminio anodizzato

Pittogrammi

STANDARD



OPTION

