

KERN CP 200-3P2

KERN

Cella di carico Single Point in alluminio



Categoria	
Marchio	Sauter
Categoria di prodotto	Cella di misura
Gruppo di prodotti	Cella di carico
Famiglia di prodotti	CP P2

Sistema di misura	
Portata [Max]	200 kg
Collegamento delle celle di carico	4-conduttori
Celle di carico OIML classe	C3
Celle di carico - Risoluzione (calibrabile)	3000 e
Dimensione massima della piattaforma	400×400 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	10000
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	406 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
Directione de la forza	compressione

Omologazione	
Marchio CE	✓

Design	
Struttura	Cella di carico Single-Point
Dimensioni (L×P×A)	150×35×40 mm
Materiale	alluminio
Lunghezza cavo	2 m
Montaggio - applicazione della forza	4 × foro filettato M6
Montaggio - dissipazione della forza	4 × 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)	160×105×110 mm
Peso netto	0,557 kg
Metodo di spedizione	Servizio pacchi
Peso netto ca.	0,60 kg
Peso lordo ca.	0,65 kg
Peso di spedizione	0,611 kg

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

KERN CP 200-3P2



Cella di carico Single Point in alluminio

Pittogrammi

STANDARD



OPTION

