

KERN CP 5-2Y1

KERN

Cella di carico Single Point in alluminio anodizzato



Categoria

Marchio	Sauter
Categoria di prodotto	Cella di misura
Gruppo di prodotti	Cella di carico
Famiglia di prodotti	CP Y1

Sistema di misura

Portata [Max]	5 kg
Collegamento della celle di carico	4-conduttori
Celle di carico OIML classe	C2
Cella di carico - Valore caratteristico - nominale	2 mV/V
Cella di carico - Valore caratteristico - varianza	0,2 mV/V
Celle di carico - Errore combinato	0,03%
Cella di carico - Peso morto [Min] (%)	0%
Applicazioni di misura	massa
Cella di carico - Resistenza di entrata - nominale	405 Ω
Cella di carico - Resistenza di uscita - nominale	350 Ω
Cella di carico - Resistenza di isolamento - [Min]	5000 M Ω
Cella di carico - Tensione di alimentazione consigliata [Min]	9 V
Cella di carico - Tensione di alimentazione consigliata [Max]	12 V
Cella di carico - Resistenza di entrata - varianza	10 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)	130×22×30 mm
Dimensioni piattaforma di pesata (L×P×A)	250×350×0 mm
Materiale	alluminio
Lunghezza cavo	0,45 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]	-20 °C
Temperatura ambiente [Max]	50 °C
Temperatura di stoccaggio [Min]	-30 °C
Temperatura di stoccaggio [Max]	60 °C

Imballaggio e spedizione

Divisione forza [d] (N)	1 d
Dimensioni imballaggio (L×P×H)	120×50×35 mm
Peso netto	0,071 kg
Metodo di spedizione	Servizio pacchi
Peso netto ca.	0,10 kg
Peso lordo ca.	0,10 kg
Peso di spedizione	0,1 kg

Servizi

Numero di articolo per calibrazione DAkkS (forza di compressione)	963-261V
---	----------

Pittogrammi

STANDARD



OPTION

