

SAUTER CP 100-3-3Y1

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]	100 kg
Directione de la forza	compressione
Collegamento della celle di carico	4-conduttori
Celle di carico OIML classe	C3
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%
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 - Resistenza di entrata - varianza	10 Ω
Cella di carico - Resistenza di uscita - varianza	3 Ω

Design

Struttura	Cella di carico Single-Point
Dimensioni (L×P×A)	130×22×30 mm
Materiale	alluminio
Lunghezza cavo	3 m
Montaggio - dissipazione della forza	2 × foro filettato M6

Montaggio - applicazione della forza 2 × foro filettato M6

Dimensione massima della piattaforma 250×350 mm

Funzioni

Protetta IP - unità completa IP65

Condizioni ambientali

Temperatura ambiente [Min]	-20 °C
Temperatura ambiente [Max]	50 °C
Utilizzare la temperatura [Min]	-10 °C
Utilizzare la temperatura [Max]	40 °C
Temperatura di stoccaggio [Min]	-30 °C
Temperatura di stoccaggio [Max]	60 °C

Omologazione

Marchio CE ✓

Servizi

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

Imballaggio e spedizione

Tempi di consegna	1 d
Dimensioni imballaggio (L×P×H)	120×50×35 mm
Metodo di spedizione	Servizio pacchi
Peso netto ca.	0,10 kg
Peso lordo ca.	0,10 kg
Peso di spedizione	0,1 kg

Pittogrammi

STANDARD



OPTION

