

# KERN CP 30-2Y1

**KERN**

Cella di carico Single Point in alluminio anodizzato



Dimensioni (L×P×A)	130×22×30 mm
Materiale	alluminio
Lunghezza cavo	0,45 m
Montaggio - dissipazione della forza	2 × foro filettato M6
Montaggio - applicazione della forza	2 × foro filettato M6

## 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



## 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]	30 kg
Directione de la forza	compressione
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 MΩ
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

## Design

Struttura	Cella di carico Single-Point
-----------	------------------------------