

# KERN CO 5-Y4

**KERN**

Cella di misura a bottone in miniatura in acciaio inossidabile



## Categoria

Marchio	Sauter
Categoria di prodotto	Cella di misura
Gruppo di prodotti	Cella di carico/di misura della forza
Famiglia di prodotti	CO Y4

## Sistema di misura

Portata [Max]	5 kg
Collegamento della celle di carico	4-conduttori
Celle di carico OIML classe	G5
Cella di carico - Valore caratteristico - nominale	1 mV/V
Celle di carico - Errore combinato	0,5%
Applicazioni di misura	forza massa
Cella di carico - Resistenza di entrata - nominale	350 $\Omega$
Cella di carico - Resistenza di uscita - nominale	350 $\Omega$
Cella di carico - Resistenza di isolamento - [Min]	5000 M $\Omega$
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	20 $\Omega$
Cella di carico - Resistenza di uscita - varianza	3 $\Omega$
Campo di misura forza [Max] (N)	50 N
Directione de la forza	compressione

## Omologazione

Marchio CE	✓
------------	---

## Design

Struttura	Cella di carico
Materiale	acciaio inossidabile
Lunghezza cavo	2 m
Montaggio - applicazione della forza	Pezzo a pressione (dal lato cliente)
Montaggio - dissipazione della forza	Nido di stampo

## Funzioni

Protetta IP - unit� completa	IP67
------------------------------	------

## Condizioni ambientali

Utilizzare la temperatura [Min]	0 $^{\circ}$ C
Utilizzare la temperatura [Max]	40 $^{\circ}$ C

## Imballaggio e spedizione

Divisione forza [d] (N)	1 d
Dimensioni imballaggio (L×P×H)	150×100×38 mm
Peso netto	0,021 kg
Metodo di spedizione	Servizio pacchi
Peso netto ca.	0,05 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

