

# KERN CO 5-Y3

**KERN**

Cella di misura a bottone in miniatura in acciaio inossidabile



Materiale	acciaio inossidabile
Lunghezza cavo	2 m
Montaggio - dissipazione della forza	Filettatura esterna M5
Montaggio - applicazione della forza	Filettatura esterna M5

## Funzioni

Protetta IP - unità completa	IP66
------------------------------	------

## Condizioni ambientali

Utilizzare la temperatura [Min]	0 °C
Utilizzare la temperatura [Max]	40 °C

## Omologazione

Marchio CE	✓
------------	---

## Servizi

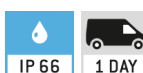
Numero di articolo per calibrazione DAkkS (forza di trazione)	963-161V
Numero di articolo per calibrazione DAkkS (forza di compressione)	963-261V
Numero di articolo per calibrazione DAkkS (forza di trazione/forza di compressione)	963-361V

## Imballaggio e spedizione

Tempi di consegna	1 d
Dimensioni imballaggio (L×P×H)	150×105×40 mm
Metodo di spedizione	Servizio pacchi
Peso netto ca.	0,05 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/di misura della forza
Famiglia di prodotti	CO Y3

## Sistema di misura

Portata [Max]	5 kg
Campo di misura forza [Max] (N)	50 N
Directione de la forza	trazione compressione

Collegamento della celle di carico 4-conduttori

Celle di carico OIML classe	G2
Cella di carico - Valore caratteristico - nominale	2 mV/V
Celle di carico - Errore combinato	0,1%

Applicazioni di misura forza  
massa

Cella di carico - Resistenza di entrata - nominale 800 Ω

Cella di carico - Resistenza di uscita - nominale 800 Ω

Cella di carico - Resistenza di isolamento - [Min] 5000 MΩ

Cella di carico - Tensione di alimentazione consigliata [Min] 10 V

Cella di carico - Tensione di alimentazione consigliata [Max] 15 V

## Design

Struttura	Barra di tensione/ compressione
-----------	------------------------------------