

# KERN CK 300-0P4

**KERN**

Cella di carico in miniatura in alluminio



Dimensioni (L×P×A)	47×20×6,6 mm
Materiale	alluminio
Lunghezza cavo	0,25 m
Montaggio - dissipazione della forza	2 × foro filettato M3
Montaggio - applicazione della forza	2 × foro passante Ø 3,0 mm

## Funzioni

Protetta IP - unità completa	IP65
------------------------------	------

## Condizioni ambientali

Temperatura ambiente [Min]	-10 °C
Temperatura ambiente [Max]	40 °C
Utilizzare la temperatura [Min]	-10 °C
Utilizzare la temperatura [Max]	40 °C
Temperatura di stoccaggio [Min]	-20 °C
Temperatura di stoccaggio [Max]	65 °C

## Omologazione

Marchio CE	✓
------------	---

## Servizi

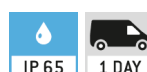
Numero di articolo per calibrazione DAkkS (forza di compressione)	963-261V
---	----------

## Imballaggio e spedizione

Tempi di consegna	1 d
Dimensioni imballaggio (L×P×H)	145×60×35 mm
Metodo di spedizione	Servizio pacchi
Peso netto ca.	0,05 kg
Peso lordo ca.	0,40 kg
Peso di spedizione	0,37 kg

## Pittogrammi

### STANDARD



### OPTION



## Categoria

Marchio	Sauter
Categoria di prodotto	Cella di misura
Gruppo di prodotti	Cella di carico
Famiglia di prodotti	CK P4

## Sistema di misura

Portata [Max]	300 g
Directione de la forza	compressione
Collegamento della celle di carico	4-conduttori
Celle di carico OIML classe	C1
Cella di carico - Valore caratteristico - nominale	0,9 mV/V
Cella di carico - Valore caratteristico - varianza	0,18 mV/V
Celle di carico - Errore combinato	0,05%
Cella di carico - Peso morto [Min] (%)	0%
Applicazioni di misura	massa
Cella di carico - Resistenza di entrata - nominale	1055 Ω
Cella di carico - Resistenza di uscita - nominale	1000 Ω
Cella di carico - Resistenza di isolamento - [Min]	2000 MΩ
Cella di carico - Tensione di alimentazione consigliata [Min]	2 V
Cella di carico - Tensione di alimentazione consigliata [Max]	5 V
Cella di carico - Resistenza di entrata - varianza	10 Ω
Cella di carico - Resistenza di uscita - varianza	10 Ω

## Design

Struttura	Barre a flessione in miniatura
-----------	--------------------------------