

# KERN CK 6-0P1

**KERN**

Cella di carico in miniatura in alluminio



## Design

Struttura	Barre a flessione in miniatura
Dimensioni (L×P×A)	80×12,7×12,7 mm
Materiale	alluminio
Lunghezza cavo	0,25 m
Montaggio - applicazione della forza	2 × foro filettato M4
Montaggio - dissipazione della forza	2 × foro filettato M5

## Funzioni

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

## Condizioni ambientali

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

## Imballaggio e spedizione

Divisione forza [d] (N)	1 d
Dimensioni imballaggio (L×P×H)	145×60×35 mm
Peso netto	0,012 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



## Categoria

Marchio	Sauter
Categoria di prodotto	Cella di misura
Gruppo di prodotti	Cella di carico
Famiglia di prodotti	CK P1

## Sistema di misura

Portata [Max]	6 kg
Collegamento della celle di carico	4-conduttori
Celle di carico OIML classe	C2
Cella di carico - Valore caratteristico - nominale	1,2 mV/V
Cella di carico - Valore caratteristico - varianza	0,15 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	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]	5 V
Cella di carico - Tensione di alimentazione consigliata [Max]	9 V
Cella di carico - Resistenza di entrata - varianza	10 Ω
Cella di carico - Resistenza di uscita - varianza	10 Ω
Directione de la forza	compressione

## Omologazione

Marchio CE	✓
------------	---