

KERN CK 30-Y1

KERN

Cella di carico piatta in miniatura in acciaio legato



Lunghezza cavo	0,45 m
Montaggio - dissipazione della forza	4 × foro passante Ø 3,1 mm
Montaggio - applicazione della forza	Foro Ø 5 mm

Funzioni

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

Condizioni ambientali

Temperatura ambiente [Min]	-20 °C
Temperatura ambiente [Max]	50 °C
Utilizzare la temperatura [Min]	-10 °C
Utilizzare la temperatura [Max]	60 °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)	90×90×20 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



Categoria

Marchio	Sauter
Categoria di prodotto	Cella di misura
Gruppo di prodotti	Cella di carico
Famiglia di prodotti	CK 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	C1
Cella di carico - Valore caratteristico - nominale	1,5 mV/V
Cella di carico - Valore caratteristico - varianza	0,2 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	1000 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]	3 V
Cella di carico - Tensione di alimentazione consigliata [Max]	10 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
Dimensioni (L×P×A)	34×34×4,5 mm
Materiale	acciaio, zincato