

# KERN CT 2000-3Q1

Cella di carico a taglio in acciaio inossidabile



Temperatura ambiente (max) 70 °C

## Imballaggio e spedizione

Dimensioni dell'imballaggio	250×155×60 mm
Peso netto ca.	1,00 kg
Peso lordo ca.	1,2 kg
Tempi di consegna totali	1 d
Peso di spedizione	1,114 kg

## Pittogrammi

### STANDARD



### OPTION



## Categoria

Marchio	Sauter
Categoria di prodotti	Celle di misura
Gruppo di prodotti	Misurare la forza della cella

## Sistema di misurazione

Portata (Max)	2000 kg
Lastzellen-Verbindung	6-conduttori
Classe OIML	C3
Risoluzione cella di carico - omologabile	3000 e
forceDirections	druck
Parametro nominale	2 mV/V
loadCellOutputSensitivityVariance	0,001 mV/V
Valore Y	10000
Errore combinato	0,017%
loadCellDeadLoadMinimum	0%
loadCellUseTypes	Masse
loadCellInputResistanceNominal	400 O
loadCellOutputResistanceNominal	350 O
loadCellIsolationResistanceMin	5000 MO
loadCellExcitationVoltageMin	10 V
loadCellExcitationVoltageMax	15 V
loadCellInputResistanceVariance	20 O
loadCellOutputResistanceVariance	3 O

## Data tecnici di taratura

Marchio CE	✓
------------	---

## Formato

Dimensioni	130×31,5×31,5 mm
Lunghezza cavo	5 m
Materiale	Acciaio inossidabile

## Condizioni ambientali

Temperatura ambiente minima	-30 °C
-----------------------------	--------