

# KERN CT 10000-3P2

Cella di carico a taglio in acciaio inossidabile



## Categoria

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

## Sistema di misurazione

Portata (Max)	10000 kg
Lastzellen-Verbindung	4-conduttori
Classe OIML	C3
Risoluzione cella di carico - omologabile	3000 e
Parametro nominale	3 mV/V
loadCellOutputSensitivityVariance	0,003 mV/V
Valore Y	10000
Errore combinato	0,023%
loadCellDeadLoadMinimum	0%
loadCellUseTypes	Masse
loadCellInputResistanceNominal	350 O
loadCellOutputResistanceNominal	350 O
loadCellIsolationResistanceMin	5000 MO
loadCellExcitationVoltageMin	5 V
loadCellExcitationVoltageMax	12 V
loadCellInputResistanceVariance	3,5 O
loadCellOutputResistanceVariance	3,5 O

## Data tecnici di taratura

Marchio CE	✓
------------	---

## Formato

Dimensioni	222,3×52,4×50,8 mm
Lunghezza cavo	6 m
Materiale	Acciaio, nichelato

## Funzioni

Protezione IP (apparecchio completo)	IP67
--------------------------------------	------

## Condizioni ambientali

Temperatura ambiente minima	-35 °C
Temperatura ambiente (max)	65 °C

## Imballaggio e spedizione

Dimensioni dell'imballaggio	330×120×105 mm
Peso netto ca.	3,8 kg
Peso lordo ca.	4,2 kg
Tempi di consegna totali	1 d

## Pittogrammi

### STANDARD



### OPTION

