

# KERN CB 100-3Q1



Celle di carico a flessione e celle di carico shear beam in acciaio antiruggine



## Categoria

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

## Sistema di misurazione

Portata (Max)	100 kg
Lastzellen-Verbindung	4-conduttori
Classe OIML	C3
Risoluzione cella di carico - omologabile	3000 e
forceDirections	druck
Parametro nominale	2 mV/V
loadCellOutputSensitivityVariance	0,002 mV/V
Valore Y	10000
Errore combinato	0,017%
loadCellDeadLoadMinimum	0%
loadCellUseTypes	Kraft Masse
loadCellInputResistanceNominal	400 O
loadCellOutputResistanceNominal	350 O
loadCellIsolationResistanceMin	5000 MO
loadCellExitationVoltageMin	10 V
loadCellExitationVoltageMax	15 V
loadCellInputResistanceVariance	20 O
loadCellOutputResistanceVariance	3 O

## Data tecnici di taratura

Marchio CE	✓
------------	---

## Formato

Lunghezza cavo	3 m
Materiale	Acciaio inossidabile
Dimensioni	41,5×120 mm

## Condizioni ambientali

Temperatura ambiente minima	-30 °C
Temperatura ambiente (max)	70 °C

## Imballaggio e spedizione

Dimensioni dell'imballaggio	250×155×60 mm
Peso netto ca.	0,50 kg
Peso lordo ca.	0,55 kg
Tempi di consegna totali	1 d
Peso di spedizione	0,545 kg

## Pittogrammi

### STANDARD



### OPTION

