

# KERN CB 5-3Q1



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



## 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 0,525 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)	5 kg
Lastzellen-Verbindung	4-conduttori
Classe OIML	C3
Risoluzione cella di carico - omologabile	3000 e
forceDirections	druck
Parametro nominale	2 mV/V
loadCellOutputSensitivityVariance	0,004 mV/V
Valore Y	10000
Errore combinato	0,017%
loadCellDeadLoadMinimum	0%
loadCellUseTypes	Kraft 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

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