

KERN CB 1500-3Q2



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



Funzioni

Protezione IP (apparecchio completo)	IP68
--------------------------------------	------

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.	0,75 kg
Tempi di consegna totali	1 d
Peso di spedizione	0,714 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)	1500 kg
Lastzellen-Verbindung	4-conduttori
Classe OIML	C2
Risoluzione cella di carico - omologabile	2000 e
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
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	50×136,5 mm