

KERN CB 300-3Q1



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. 0,60 kg

Tempi di consegna totali 1 d

Peso di spedizione 0,554 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)	300 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
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