## KERN CB 750-3Q2



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)	750 kg
Lastzellen-Verbindung	4-conduttori
Classe OIML	C3
Risoluzione cella di carico - omologabile	3000 e
Parametro nominale	2 mV/V
IoadCellOutputSensitivityVariance	0,002 mV/V
Valore Y	10000
Errore combinato	0,017%
IoadCellDeadLoadMinimum	0%
loadCellUseTypes	Kraft Masse
IoadCellInputResistanceNominal	400 O
IoadCellOutputResistanceNominal	350 O
IoadCellIsolationResistanceMin	5000 MO
IoadCellExitationVoltageMin	10 V
IoadCellExitationVoltageMax	15 V
IoadCellInputResistanceVariance	20 0
IoadCellOutputResistanceVariance	3 0

ioadoeiiodiputivesistarice variance	3 0
Data tecnici di taratura	
Marchio CE	1
	•
Formato	
Lunghezza cavo	3 m
Materiale	Acciaio inossidabile
Dimensioni	50×136,5 mm

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.	0,70 kg
Tempi di consegna totali	1 d
Peso di spedizione	0,687 kg

## Pittogrammi

## **STANDARD**



## OPTION

