KERN CB 20-3Q1



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)	20 kg			
Lastzellen-Verbindung	4-conduttori			
Classe OIML	C3			
Risoluzione cella di carico - omologabile	3000 e			
forceDirections	druck			
Parametro nominale	2 mV/V			
Io ad Cell Output Sensitivity Variance	0,004 mV/V			
Valore Y	10000			
Errore combinato	0,017%			
IoadCellDeadLoadMinimum	0%			
IoadCellUseTypes	Kraft Masse			
IoadCellInputResistanceNominal	400 O			
IoadCellOutputResistanceNominal	350 O			
IoadCellIsolationResistanceMin	5000 MO			
IoadCellExitationVoltageMin	10 V			
IoadCellExitationVoltageMax	15 V			
IoadCellInputResistanceVariance	20 0			
Io ad Cell Output Resistance Variance	3 0			

Data tecnici di taratura		
Marchio CE	✓	

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

Condizioni ambientan	
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	0,535 kg

6				
	ITTO	or'	a m	mi
	itto	χıα	41111	ш

Condizioni ambientali

STANDARD



OPTION



1