## KERN CS 2000-3Q1



Cella di carico "S" a 6 conduttori in acciaio nichelato per misurazioni di forza e massa



Categoria	
Marchio	Sauter
Categoria di prodotti	Celle di misura
Gruppo di prodotti	Misurare la forza della cella

Sistema di misurazione	
Portata (Max)	2000 kg
Lastzellen-Verbindung	6-conduttori
Classe OIML	C3
Risoluzione cella di carico - omologabile	3000 e
Parametro nominale	2 mV/V
Io ad Cell Output Sensitivity Variance	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
Io ad Cell Output Resistance Variance	3 0

Data tecnici di taratura		
Marchio CE	✓	

Formato	
Dimensioni	90×70×32 mm
Lunghezza cavo	5 m

Materiale	Acciaio, nichelato

Funzioni	
Protezione IP (apparecchio completo)	IP67

Condizioni ambientali	
Temperatura ambiente minima	-10 °C
Temperatura ambiente (max)	40 °C

Imballaggio e spedizione	
Dimensioni dell'imballaggio	250×155×60 mm
Peso netto ca.	1,4 kg
Peso lordo ca.	1,6 kg
Tempi di consegna totali	1 d
Peso di spedizione	1,494 kg

D****	
Pittoc	grammi
IIIIUE	ξιαιιιιιι

## **STANDARD**



## OPTION

