

KERN CS 500-3Q1

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

Materiale	Acciaio, nichelato
-----------	--------------------

Funzioni

Protezione IP (apparecchio completo)	IP67
--------------------------------------	------

Condizioni ambientali

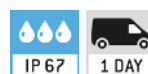
Temperatura ambiente minima	-10 °C
Temperatura ambiente (max)	40 °C

Imballaggio e spedizione

Dimensioni dell'imballaggio	250×155×60 mm
Peso netto ca.	0,80 kg
Peso lordo ca.	0,95 kg
Tempi di consegna totali	1 d
Peso di spedizione	0,921 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)	500 kg
Lastzellen-Verbindung	6-conduttori
Classe OIML	C3
Risoluzione cella di carico - omologabile	3000 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

Dimensioni	80×62,1×19 mm
Lunghezza cavo	5 m