

KERN CT 1000-3P2

Cella di carico a taglio in acciaio inossidabile



Categoria

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

Sistema di misurazione

Portata (Max)	1000 kg
Lastzellen-Verbindung	4-conduttori
Classe OIML	C3
Risoluzione cella di carico - omologabile	3000 e
Parametro nominale	3 mV/V
loadCellOutputSensitivityVariance	0,003 mV/V
Valore Y	10000
Errore combinato	0,023%
loadCellDeadLoadMinimum	0%
loadCellUseTypes	Masse
loadCellInputResistanceNominal	350 O
loadCellOutputResistanceNominal	350 O
loadCellIsolationResistanceMin	5000 MO
loadCellExcitationVoltageMin	5 V
loadCellExcitationVoltageMax	12 V
loadCellInputResistanceVariance	3,5 O
loadCellOutputResistanceVariance	3,5 O

Data tecnici di taratura

Marchio CE	✓
------------	---

Formato

Dimensioni	130×34×31,8 mm
Lunghezza cavo	4 m
Materiale	Acciaio, nichelato

Funzioni

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

Condizioni ambientali

Temperatura ambiente minima	-35 °C
Temperatura ambiente (max)	65 °C

Imballaggio e spedizione

Dimensioni dell'imballaggio	225×115×45 mm
Peso netto ca.	0,95 kg
Peso lordo ca.	1,00 kg
Tempi di consegna totali	1 d
Peso di spedizione	0,97 kg

Pittogrammi

STANDARD



OPTION

