

KERN CT 10000-3P1

Celle di misura 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)	10000 kg
Lastzellen-Verbindung	4-conduttori
Classe OIML	C3
Risoluzione cella di carico - omologabile	3000 e
forceDirections	druck
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	222,3×52,4×50,8 mm
Lunghezza cavo	6 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	330×120×105 mm
Peso netto ca.	3,8 kg
Peso lordo ca.	4,2 kg
Tempi di consegna totali	1 d

Pittogrammi

STANDARD



OPTION

