

KERN CT 750-3Q1



Cella di carico a taglio in acciaio inossidabile



Temperatura ambiente (max) 70 °C

Imballaggio e spedizione

Dimensioni dell'imballaggio	250×155×60 mm
Peso netto ca.	1,00 kg
Peso lordo ca.	1,2 kg
Tempi di consegna totali	1 d
Peso di spedizione	1,104 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)	750 kg
Lastzellen-Verbindung	6-conduttori
Classe OIML	C3
Risoluzione cella di carico - omologabile	3000 e
forceDirections	druck
Parametro nominale	2 mV/V
loadCellOutputSensitivityVariance	0,001 mV/V
Valore Y	10000
Errore combinato	0,017%
loadCellDeadLoadMinimum	0%
loadCellUseTypes	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	130×31,5×31,5 mm
Lunghezza cavo	5 m
Materiale	Acciaio inossidabile

Condizioni ambientali

Temperatura ambiente minima	-30 °C
-----------------------------	--------