

KERN CT 5000-3P2

Cella di carico a taglio in acciaio inossidabile



Condizioni ambientali

Temperatura ambiente minima -35 °C

Temperatura ambiente (max) 65 °C

Imballaggio e spedizione

Dimensioni dell'imballaggio 285×195×95 mm

Peso netto ca. 0,95 kg

Peso lordo ca. 2,0 kg

Tempi di consegna totali 1 d

Peso di spedizione 1,826 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)	5000 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	171,5×40×38,1 mm
Lunghezza cavo	6 m
Materiale	Acciaio, nichelato

Funzioni

Protezione IP (apparecchio completo) IP67