

KERN CS 5000-3Q1

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 220×135×100 mm
Peso netto ca. 3,4 kg
Peso lordo ca. 3,6 kg
Tempi di consegna totali 1 d

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 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 120×100×45 mm
Lunghezza cavo 5 m