

KERN CS 2000-3Q1



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 250×155×60 mm
Peso netto ca. 1,4 kg
Peso lordo ca. 1,6 kg
Tempi di consegna totali 1 d
Peso di spedizione 1,494 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) 2000 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 90×70×32 mm
Lunghezza cavo 5 m