

KERN CP 100-3P9



Celle di carico Single Point in acciaio antiruggine



Condizioni ambientali

Temperatura ambiente minima -35 °C

Temperatura ambiente (max) 65 °C

Imballaggio e spedizione

Dimensioni dell'imballaggio 280×175×125 mm

Peso netto ca. 2,8 kg

Peso lordo ca. 3,4 kg

Tempi di consegna totali 1 d

Pittogrammi

STANDARD



OPTION



Categoria

Marchio	Sauter
Categoria di prodotti	Celle di misura
Gruppo di prodotti	Cella di misura Massa

Sistema di misurazione

Portata (Max)	100 kg
Lastzellen-Verbindung	4-conduttori
Classe OIML	C3
Risoluzione cella di carico - omologabile	3000 e
forceDirections	druck
Parametro nominale	2 mV/V
loadCellOutputSensitivityVariance	0,2 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	10 O

Data tecnici di taratura

Marchio CE ✓

Formato

Dimensioni della piattaforma di pesata	800×800×0 mm
Dimensioni	174×45×64 mm
Lunghezza cavo	3 m
Materiale	Acciaio inossidabile