

KERN CP 200-3P9

Celle di carico Single Point in acciaio antiruggine



Categoria

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

Sistema di misurazione

Portata (Max)	200 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

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

