

# KERN CP 10-3P9

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)	10 kg
Lastzellen-Verbindung	6-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	380 O
loadCellOutputResistanceNominal	350 O
loadCellIsolationResistanceMin	5000 MO
loadCellExcitationVoltageMin	5 V
loadCellExcitationVoltageMax	12 V
loadCellInputResistanceVariance	15 O
loadCellOutputResistanceVariance	10 O

## Data tecnici di taratura

Marchio CE	✓
------------	---

## Formato

Dimensioni della piattaforma di pesata	400×400×0 mm
Dimensioni	150×40×25 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	230×115×45 mm
Peso netto ca.	1,00 kg
Peso lordo ca.	1,2 kg
Tempi di consegna totali	1 d
Peso di spedizione	1,065 kg

## Pittogrammi

### STANDARD



### OPTION

