

# KERN CP 8-3P1

Celle di carico Single Point in alluminio anodizzato



## Categoria

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

## Sistema di misurazione

Portata (Max)	8 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	409 O
loadCellOutputResistanceNominal	350 O
loadCellIsolationResistanceMin	5000 MO
loadCellExcitationVoltageMin	5 V
loadCellExcitationVoltageMax	12 V
loadCellInputResistanceVariance	6 O
loadCellOutputResistanceVariance	3 O

## Data tecnici di taratura

Marchio CE	✓
------------	---

## Formato

Dimensioni della piattaforma di pesata	250×350×0 mm
Dimensioni	130×30×22 mm
Lunghezza cavo	0,4 m
Materiale	Alluminio

## Funzioni

Protezione IP (apparecchio completo)	IP65
--------------------------------------	------

## Condizioni ambientali

Temperatura ambiente minima	-35 °C
Temperatura ambiente (max)	65 °C

## Imballaggio e spedizione

Dimensioni dell'imballaggio	160×95×45 mm
Peso netto ca.	0,20 kg
Peso lordo ca.	0,25 kg
Tempi di consegna totali	1 d
Peso di spedizione	0,209 kg

## Pittogrammi

### STANDARD



### OPTION

