

# KERN CS 2000-3P2

# KERN

Célula de pesaje/de carga "S" de acero inoxidable



## Homologación

Marca CE

✓

## Diseño

Forma constructiva	Célula de forma "S"
Dimensiones (A×P×A)	92×86×50 mm
Material	acero inoxidable
Longitud del cable	6 m
Montaje - aplicación de fuerza	Agujero roscado M20 × 1,5
Montaje - disipación de fuerzas	Agujero roscado M20 × 1,5

## Funciones

Protección IP - unidad completa IP68

## Condiciones medioambientales

Temperatura de uso [Min]	-10 °C
Temperatura de uso [Max]	40 °C
Temperatura ambiental [Min]	-35 °C
Temperatura ambiental [Max]	65 °C
Temperatura de almacenamiento [Min]	-40 °C
Temperatura de almacenamiento [Max]	70 °C

## Embalaje y envío

Lectura fuerza [d] (N)	1 d
Dimensiones del embalaje (A×P×A)	205×170×60 mm
Peso neto	1,597 kg
Método de envío	Servicio de paquetes
Peso neto aprox.	1,6 kg
Peso bruto aprox.	1,8 kg
Peso de envío	1,703 kg

## Servicios

Número de artículo para calibración de fábrica (fuerza de tracción)	961-164V
Número de artículo para calibración de fábrica (fuerza de tracción/fuerza de compresión)	961-364V

## Categoría

Marca	Sauter
Categoría de producto	Célula de medición
Grupo de producto	Célula de pesaje/de carga
Familia de productos	CS P2

## Sistema de medición

Campo de pesaje [Max]	2000 kg
Conexión de la célula de pesaje	4 conductores
Célula de pesaje OIML clase	C3
Célula de pesaje - Resolución (calibrable)	3000 e
Célula de pesaje - Valor característico - nominal	2 mV/V
Célula de pesaje Y-valor	12000
Célula de pesaje - Error combinado	0,023%
Célula de pesaje - Carga muerta [Min] (%)	0%
Aplicaciones de medición	fuerza masa
Célula de pesaje - Resistencia de entrada - nominal	350 Ω
Célula de pesaje - Resistencia de salida - nominal	355 Ω
Célula de pesaje - Resistencia de aislamiento - [Min]	5000 MΩ
Rango de medición fuerza [Max] (N)	20 kN
Direcciones de la fuerza	tracción compresión

# KERN CS 2000-3P2

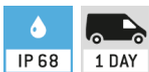


Célula de pesaje/de carga "S" de acero inoxidable

## Pictogramas

### STANDARD

---



### OPTION

---

