

KERN CS 600-3P1

KERN

Célula de medición "S" de 4 conductores de acero niquelado para mediciones de fuerza y de masa



Material	acero, niquelado
Longitud del cable	3 m
Montaje - disipación de fuerzas	Agujero roscado M12
Montaje - aplicación de fuerza	Agujero roscado M12

Funciones

Protección IP - unidad completa	IP67
---------------------------------	------

Condiciones medioambientales

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

Homologación

Marca CE	✓
----------	---

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

Embalaje y envío

Plazo de entrega	1 d
Dimensiones del embalaje (A×P×A)	185×155×60 mm
Peso neto	0,518 kg
Método de envío	Servicio de paquetes
Peso neto aprox.	0,55 kg
Peso bruto aprox.	0,65 kg
Peso de envío	0,615 kg

Categoría

Marca	Sauter
Categoría de producto	Célula de medición
Grupo de producto	Célula de pesaje/de carga
Familia de productos	CS P1

Sistema de medición

Campo de pesaje [Max]	600 kg
Rango de medición fuerza [Max] (N)	6 kN
Direcciones de la fuerza	tracción compresión
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	10000
Célula de pesaje - Error combinado	0,02%
Aplicaciones de medición	fuerza masa
Célula de pesaje - Resistencia de entrada - nominal	350 Ω
Célula de pesaje - Resistencia de salida - nominal	351 Ω
Célula de pesaje - Resistencia de aislamiento - [Min]	500 MΩ

Diseño

Forma constructiva	Célula de forma "S"
Dimensiones (A×P×A)	50,8×76,2×20,8 mm

KERN CS 600-3P1



Célula de medición "S" de 4 conductores de acero niquelado para mediciones de fuerza y de masa

Pictogramas

STANDARD



OPTION

