

KERN CS 5000-3P2

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

KERN[®]



Códigos de artículo, grupos de productos e información de estado

Modelo de código de artículo	CS 5000-3P2
Serie de modelos	CS P2
Surtido	Sauter
Tipo de producto	Células de medición
Grupo de productos	Células de carga en forma de S
Tipo de uso del producto	Artículo principal;Accesorio/servicio
Código EAN (Modelo)	4045761232150
Fecha de inicio prevista	2020-1HJ
Número del arancel aduanero	84239010
Estado del producto	Sí
CE Label	Sí

Datos técnicos - Primarios

Direcciones de fuerza	Compresión;tracción
Clase OIML	C3
Capacidad de pesada	5000 kg
Máx (N)	50 kN

Datos técnicos - Construcción

Protección IP	IP68
Material	Acero inoxidable
Dimensiones	92×86×50 mm
Longitud del cable	6 m
Fuerza de montaje hacia dentro	Agujero roscado M24 × 2
Fuerza de montaje hacia fuera	Agujero roscado M24 × 2

Datos técnicos - Sistema de medición

Salida de fondo de escala	2 mV/V
error combinado	0,023%
conexión de la célula de carga	4 conductores
aplicaciones de medición	Fuerza;masa

Datos técnicos - Condiciones ambientales

Temperatura de uso (mín.)	-10 °C
Temperatura de uso (máx.)	40 °C

Datos técnicos - Embalaje y envío

Dimensiones del embalaje (An×P×Al)	215×220×150 mm
Peso bruto	3 kg
Peso neto	2,4 kg
Método de envío	Servicio de paquetes
Componente de embalaje - por peso - papel	560 g
Componente de embalaje - por peso - cartón	589 g
Elemento de embalaje - por peso - metal	29 g
Plazo de entrega	1 d

Datos técnicos - Verificación

Resolución célula de carga (e)	3000 e
--------------------------------	--------

KERN CS 5000-3P2

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



Funciones

Standard



Option

