

KERN CR 130-3P1

Célula de carga de acero inoxidable

KERN[®]



Códigos de artículo, grupos de productos e información de estado

Modelo de código de artículo	CR 130-3P1
Serie de modelos	CR P1
Surtido	Sauter
Tipo de producto	Células de medición
Grupo de productos	Células de carga
Tipo de uso del producto	Artículo principal;Accesorio/servicio
Código EAN (Modelo)	4045761228139
Planned start date	2019-2HJ
Número del arancel aduanero	90249000
Modelo descatalogado	Sí

Datos técnicos - Primarios

Direcciones de fuerza	Compresión
Clase OIML	C3
Capacidad de pesada	130 kg
Máx (N)	1,3 kN

Datos técnicos - Construcción

Protección IP	IP68
Material	Acero inoxidable
Longitud del cable	3 m
Fuerza de montaje hacia dentro	Pieza de presión D=15 en el agujero (por el cliente)
Fuerza de montaje hacia fuera	3x Gewindebohrung M5

Datos técnicos - Fuente de alimentación

Tensión de excitación mín.	10 V
Tensión de excitación máx.	15 V

Datos técnicos - Sistema de medición

Salida de fondo de escala	1 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 (AnxPxAl)	220x180x60 mm
Peso bruto	0,60 kg
Peso neto	0,40 kg
Método de envío	Servicio de paquetes
Componente de embalaje - por peso - cartón	215 g
Plazo de entrega	4 d

Datos técnicos - Verificación

Aprobación de verificación conforme a 2014/31/UE	Yes
Resolución célula de carga (e)	3000 e

KERN CR 130-3P1

Célula de carga de acero inoxidable



Funciones

Standard



Option

