

KERN CR 1000-1Y1

Célula de carga de acero aleado

KERN[®]



Códigos de artículo, grupos de productos e información de estado

Modelo de código de artículo	CR 1000-1Y1
Serie de modelos	CR Y1
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)	4045761246171
Planned start date	2021-1HJ
Número del arancel aduanero	90249000

Datos técnicos - Primarios

Direcciones de fuerza	Compresión;tracción
Clase OIML	C1
Capacidad de pesada	1000 kg
Máx (N)	10 kN

Datos técnicos - Construcción

Protección IP	IP68
Material	Acero
Longitud del cable	3 m
Fuerza de montaje hacia dentro	Pieza de presión;Agujero roscado M16 x 1,5
Fuerza de montaje hacia fuera	8x Durchgangsbohrung Ø6,5mm

Datos técnicos - Fuente de alimentación

Tensión de excitación mín.	5 V
Tensión de excitación máx.	10 V

Datos técnicos - Sistema de medición

Salida de fondo de escala	2 mV/V
error combinado	0,05%
conexión de la célula de carga	4 conductores
aplicaciones de medición	Fuerza;masa

Datos técnicos - Condiciones ambientales

Temperatura de uso (mín.)	-20 °C
Temperatura de uso (máx.)	65 °C

Datos técnicos - Embalaje y envío

Dimensiones del embalaje (AnxPxAl)	200x165x135 mm
Peso bruto	2 kg
Peso neto	1,8 kg
Método de envío	Servicio de paquetes
Componente de embalaje - por peso - cartón	91 g
Componente del embalaje - por peso - espuma de poliestireno	44 g
Plazo de entrega	1 d

Datos técnicos - Verificación

Aprobación de verificación conforme a 2014/31/UE	Yes
--	-----

Funciones

KERN CR 1000-1Y1

Célula de carga de acero aleado



Standard



Option

