

KERN CR 30000-1Q1

Célula de carga de acero inoxidable

KERN[®]



Códigos de artículo, grupos de productos e información de estado

Modelo de código de artículo	CR 30000-1Q1
Serie de modelos	CR Q1
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)	4045761222168
Fecha de inicio prevista	2019-1HJ
Número del arancel aduanero	90249000
CE Label	Sí

Datos técnicos - Primarios

Direcciones de fuerza	Compresión
Clase OIML	C1
Capacidad de pesada	30000 kg
Máx (N)	300 kN

Datos técnicos - Construcción

Protección IP	IP68
Material	Acero inoxidable
Longitud del cable	10 m

Datos técnicos - Fuente de alimentación

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

Funciones

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

Datos técnicos - Embalaje y envío

Dimensiones del embalaje (An×P×Al)	220×135×100 mm
Peso bruto	3,2 kg
Peso neto	2,8 kg
Método de envío	Servicio de paquetes
Componente de embalaje - por peso - cartón	265 g
Componente del embalaje - por peso - espuma de poliestireno	9 g
Plazo de entrega	1 d

Datos técnicos - Verificación

Resolución célula de carga (e)	1000e
--------------------------------	-------

KERN CR 30000-1Q1

Célula de carga de acero inoxidable



Standard

