

KERN CK 5-0P1

Célula de pesaje miniaturizadas de aluminio

KERN[®]



Códigos de artículo, grupos de productos e información de estado

Modelo de código de artículo	CK 5-0P1
Serie de modelos	CK 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)	4045761221130
Planned start date	2019-1HJ
Número del arancel aduanero	84239010

Datos técnicos - Primarios

Direcciones de fuerza	Compresión
Clase OIML	C2
Capacidad de pesada	5 kg

Datos técnicos - Construcción

Protección IP	IP65
Material	Aluminio
Dimensiones	80×12,7×12,7 mm
Longitud del cable	0,25 m
Fuerza de montaje hacia dentro	2x Gewindebohrung M4
Fuerza de montaje hacia fuera	2x Gewindebohrung M5

Datos técnicos - Fuente de alimentación

Tensión de excitación mín.	5 V
----------------------------	-----

Tensión de excitación máx.	9 V
----------------------------	-----

Datos técnicos - Sistema de medición

Salida de fondo de escala	1,2 mV/V
error combinado	0,03%
conexión de la célula de carga	4 conductores
aplicaciones de medición	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)	145×60×35 mm
Peso bruto	0,10 kg
Peso neto	0,05 kg
Método de envío	Servicio de paquetes
Componente de embalaje - por peso - cartón	43 g
Plazo de entrega	1 d

Datos técnicos - Verificación

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

KERN CK 5-0P1

Célula de pesaje miniaturizadas de aluminio



Funciones

Standard



Option

