

KERN CB 250-3P1

Barras de flexión de acero niquelado

KERN[®]



Códigos de artículo, grupos de productos e información de estado

Modelo de código de artículo	CB 250-3P1
Serie de modelos	CB P1
Surtido	Sauter
Tipo de producto	Células de medición
Grupo de productos	Células de pesaje con barra de flexión
Tipo de uso del producto	Artículo principal;Accesorio/servicio
Código EAN (Modelo)	4045761228085
Fecha de inicio prevista	2019-2HJ
Número del arancel aduanero	84239010
CE Label	Sí

Datos técnicos - Primarios

Direcciones de fuerza	Compresión
Clase OIML	C3
Capacidad de pesada	250 kg

Datos técnicos - Construcción

Protección IP	IP67
Material	Acero, niquelado
Dimensiones (An×Pr×Al)	130×37×31,8 mm
Longitud del cable	4 m
Fuerza de montaje hacia dentro	Agujero roscado M12
Fuerza de montaje hacia fuera	2x agujero pasante Ø13,5mm

Datos técnicos - Fuente de alimentación

Tensión de excitación mín.	5 V
Tensión de excitación máx.	12 V

Datos técnicos - Sistema de medición

Salida de fondo de escala	3 mV/V
error combinado	0,023%
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×Pr×Al)	225×115×45 mm
Peso bruto	0,95 kg
Peso neto	0,90 kg
Método de envío	Servicio de paquetes
Componente de embalaje - por peso - papel	70 g
Componente de embalaje - por peso - cartón	70 g
Plazo de entrega	1 d

Datos técnicos - Verificación

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

KERN CB 250-3P1

Barras de flexión de acero niquelado



Funciones

Standard



Option

