KERN CB 750-3Q2

Célula de pesaje de viga de cizallamiento y flexión de acero inoxidable





Códigos de artículo,	grupos de producto	s e información
de estado		

Modelo de código de artículo	CB 750-3Q2
Serie de modelos	CB Q2
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)	4045761220782
Fecha de inicio prevista	2019-1HJ
Número del arancel aduanero	84239010
Estado del producto	Sí
CE Label	Sí

Datos técnicos - Primarios	
Direcciones de fuerza	Compresión
Clase OIML	C3
Capacidad de pesada	750 kg

Datos técnicos - Construcción		
Protección IP	IP68	
Material	Acero inoxidable	
Longitud del cable	3 m	
Fuerza de montaje hacia dentro	Agujero pasante Ø 13 mm	
Fuerza de montaje hacia fuera	2x Durchgangsbohrung Ø13mm	

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	2 mV/V
error combinado	0,017%
conexión de la célula de carga	4 conductores
aplicaciones de medición	Masa

Datos técnicos - Condiciones ambientales

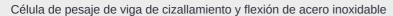
Temperatura de uso (mín.)	-10 °C	
Temperatura de uso (máx.)	40 °C	

Datos técnicos - Embalaje y envío	
Dimensiones del embalaje (An×P×Al)	250×155×60 mm
Peso bruto	0,70 kg
Peso neto	0,50 kg
Método de envío	Servicio de paquetes
Componente de embalaje - por peso - cartón	242 g
Componente del embalaje - por peso - plástico	5 g
Plazo de entrega	1 d

Datos técnicos - Verificación

Resolución célula de carga	3000 e
(e)	3000 6

KERN CB 750-3Q2





Funciones

Standard





Option

