KERN CS 10-Y1

Célula de pesaje/de carga "S" miniatura de acero inoxidable





Códigos de a	rtículo,	grupos	de pro	ductos	e informa	ación
de estado						

Modelo de código de artículo	CS 10-Y1
Serie de modelos	CS Y1
Surtido	Sauter
Tipo de producto	Células de medición
Grupo de productos	Células de carga en forma de S
Tipo de uso del producto	Artículo principal;Accesorio/ servicio
Código EAN (Modelo)	4045761233102
Planned start date	2020-1HJ
Número del arancel aduanero	90249000

Datos técnicos - Primarios		
Direcciones de fuerza	Compresión;tracción	
Capacidad de pesada	10 kg	
Máx (N)	100 N	

Datos técnicos - Construcción		
Protección IP	IP65	
Material	Acero inoxidable	
Longitud del cable	2 m	
Fuerza de montaje hacia dentro	Agujero roscado M4	
Fuerza de montaje hacia fuera	Agujero roscado M4	

Datos técnicos - Fuente de	alimentación
Tensión de excitación mín	5 V

Tensión de excitación máx.

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.) -30 °C Temperatura de uso (máx.) 70 °C

Datos técnicos - Embalaje y envío		
Dimensiones del embalaje (An×P×Al)	150×105×40 mm	
Peso bruto	0,10 kg	
Peso neto	0,05 kg	
Método de envío	Servicio de paquetes	
Componente de embalaje - por peso - cartón	33 g	
Componente del embalaje - por peso - plástico	3 g	
Elementos de embalaje - por peso - espuma	11 g	
Plazo de entrega	1 d	

Aprobación de verificación conforme a 2014/31/UE	Yes

Datos técnicos - Verificación

KERN CS 10-Y1

Célula de pesaje/de carga "S" miniatura de acero inoxidable



Funciones

Standard





Option



