KERN CR 500-1Y1

Célula de carga de acero aleado





Códigos de artículo, grupos de productos e información de estado

Modelo de código de artículo	CR 500-1Y1
Serie de modelos	CR Y1
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)	4045761242326
Planned start date	2021-1HJ
Número del arancel aduanero	90249000

Datos técnicos - Primarios	
Direcciones de fuerza	Compresión;tracción
Clase OIML	C1
Capacidad de pesada	500 ka

5 kN

Datos técnicos - Construcción		
Protección IP	IP68	
Material	Acero	
Longitud del cable	3 m	
Fuerza de montaje hacia dentro	Pieza de presión;Agujero roscado M16 × 1,5	
Fuerza de montaje hacia fuera	8x Durchgangsbohrung Ø6,5mm	

Datos técnicos - Fuente de alimentación

Tensión de excitación mín. 5 V Tensión de excitación máx. 10 V

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.)	-20 °C	
Temperatura de uso (máx.)	65 °C	

Datos técnicos - Embalaje y envío	
Dimensiones del embalaje (An×P×Al)	200×165×135 mm
Peso bruto	2 kg
Peso neto	1,8 kg
Método de envío	Servicio de paquetes
Componente de embalaje - por peso - cartón	91 g
Componente del embalaje - por peso - espuma de poliestireno	44 g
Plazo de entrega	1 d

Datos técnicos - Verificación	
Aprobación de verificación conforme a 2014/31/UE	Yes

Funciones

Máx (N)

KERN CR 500-1Y1

Célula de carga de acero aleado



Standard





Option



