KERN CS 2000-3P2

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





Códigos de artículo,	grupos de productos e información
de estado	

Modelo de código de artículo	CS 2000-3P2
Serie de modelos	CS P2
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
Tipo de uso del producto Código EAN (Modelo)	
•	servicio
Código EAN (Modelo)	servicio 4045761232570
Código EAN (Modelo) Planned start date Número del arancel	servicio 4045761232570 2020-1HJ

Datos técnicos - Primarios	
Direcciones de fuerza	Compresión;tracción
Clase OIML	C3
Capacidad de pesada	2000 kg

Máx (N) 20 kN

Datos	técnicos -	· (onstruc	ción

Protección IP	IP68
Material	Acero inoxidable
Dimensiones	92×86×50 mm
Longitud del cable	6 m
Fuerza de montaje hacia dentro	Agujero roscado M20 × 1,5
Fuerza de montaje hacia fuera	Agujero roscado M20 × 1,5

Datos técnicos - Sistema de medición

Salida de fondo de escala	2 mV/V
error combinado	0,023%
conexión de la célula de carga	4 conductores
aplicaciones de medición	Fuerza;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)	205×170×60 mm
Peso bruto	1,8 kg
Peso neto	1,6 kg
Método de envío	Servicio de paquetes
Componente de embalaje - por peso - cartón	107 g
Plazo de entrega	1 d

Datos técnicos - Verificación

Aprobación de verificación conforme a 2014/31/UE	Yes
Resolución célula de carga (e)	3000 e

KERN CS 2000-3P2

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



Funciones

Standard







