

KERN CS 1000-3Q1

Célula de medición "S" de 6 conductores de acero niquelado para mediciones de fuerza y masa

KERN®



Códigos de artículo, grupos de productos e información de estado

Modelo de código de artículo	CS 1000-3Q1
Serie de modelos	CS Q1
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)	4045761221994
Planned start date	2019-1HJ
Número del arancel aduanero	90249000

Datos técnicos - Primarios

Direcciones de fuerza	Compresión;tracción
Clase OIML	C3
Capacidad de pesada	1000 kg
Máx (N)	10 kN

Datos técnicos - Construcción

Protección IP	IP67
Material	Acero, niquelado
Dimensiones	80×62,1×19 mm
Longitud del cable	5 m
Fuerza de montaje hacia dentro	Agujero roscado M12
Fuerza de montaje hacia fuera	Agujero roscado M12

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	6-Leiter
aplicaciones de medición	Fuerza;masa

Datos técnicos - Embalaje y envío

Dimensiones del embalaje (An×P×Al)	250×155×60 mm
Peso bruto	1,00 kg
Peso neto	0,80 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

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

KERN CS 1000-3Q1

Célula de medición "S" de 6 conductores de acero niquelado para mediciones de fuerza y masa



Funciones

Standard



Option

