

KERN CT 1000-3Q1

Barra de cizallamiento de acero inoxidable

KERN[®]



Códigos de artículo, grupos de productos e información de estado

Modelo de código de artículo	CT 1000-3Q1
Serie de modelos	CT Q1
Surtido	Sauter
Tipo de producto	Células de medición
Grupo de productos	Células de carga (1)
Tipo de uso del producto	Artículo principal;Accesorio/servicio
Código EAN (Modelo)	4045761222182
Fecha de inicio prevista	2019-1HJ
Número del arancel aduanero	84239010
CE Label	Sí

Datos técnicos - Primarios

Direcciones de fuerza	Compresión
Clase OIML	C3
Capacidad de pesada	1000 kg

Datos técnicos - Construcción

Protección IP	IP68;IP69K
Material	Acero inoxidable
Dimensiones (An×Pr×Al)	130×31,5×31,5 mm
Longitud del cable	5 m
Fuerza de montaje hacia dentro	Agujero roscado M12
Fuerza de montaje hacia fuera	2x agujero pasante Ø13,5mm

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	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×Pr×Al)	250×155×60 mm
Peso bruto	1,2 kg
Peso neto	0,90 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 (e)	3000 e
--------------------------------	--------

KERN CT 1000-3Q1

Barras de cizallamiento de acero inoxidable



Funciones

Standard



Option

