

# KERN CO 10-Y5

Célula de carga de presión y tracción de acero inoxidable

**KERN**<sup>®</sup>



## Códigos de artículo, grupos de productos e información de estado

Modelo de código de artículo	CO 10-Y5
Serie de modelos	CO Y5
Surtido	Sauter
Tipo de producto	Células de medición
Grupo de productos	Células de carga (2)
Tipo de uso del producto	Artículo principal;Accesorio/servicio
Código EAN (Modelo)	4045761251656
Planned start date	2022-1HJ
Número del arancel aduanero	90249000

## Datos técnicos - Primarios

Direcciones de fuerza	Compresión;tracción
Clase OIML	G1
Capacidad de pesada	10 kg
Máx (N)	100 N

## Datos técnicos - Construcción

Protección IP	IP66
Material	Acero inoxidable
Longitud del cable	2 m
Fuerza de montaje hacia dentro	2x Gewindebohrung M2
Fuerza de montaje hacia fuera	2x Gewindebohrung M2

## 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	0,1%
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.)	60 °C

## Datos técnicos - Embalaje y envío

Dimensiones del embalaje (AnxPxAl)	150x105x40 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

## Datos técnicos - Verificación

Aprobación de verificación conforme a 2014/31/UE	Yes
--------------------------------------------------	-----

# KERN CO 10-Y5

Célula de carga de presión y tracción de acero inoxidable



## Funciones

### Standard



### Option

