

# KERN DC 500-Y1

Sensor de par estático de acero de aleación

**KERN**<sup>®</sup>



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

Modelo de código de artículo	DC 500-Y1
Serie de modelos	DC Y1
Surtido	Sauter
Tipo de producto	Células de medición
Grupo de productos	Células de medición de par estático
Tipo de uso del producto	Artículo principal;Accesorio/servicio
Código EAN (Modelo)	4045761248199
Fecha de inicio prevista	2021-1HJ
Número del arancel aduanero	84239010
CE Label	Sí

## Datos técnicos - Construcción

Material	Acero
Longitud del cable	2 m

## Datos técnicos - Fuente de alimentación

Tensión de excitación mín.	9 V
Tensión de excitación máx.	12 V

## Datos técnicos - Sistema de medición

Salida de fondo de escala	1,5 mV/V
error combinado	0,5%
conexión de la célula de carga	4 conductores
aplicaciones de medición	Torsión estática

## 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) 120×90×85 mm

Peso bruto 0,45 kg

Peso neto 0,40 kg

Método de envío Servicio de paquetes

Componente de embalaje - por peso - cartón 33 g

Componente del embalaje - por peso - plástico 2 g

Elementos de embalaje - por peso - espuma 6 g

Plazo de entrega 1 d

# KERN DC 500-Y1

Sensor de par estático de acero de aleación



## Funciones

### Standard

