

KERN DC 1-Y2

Sensor de par estático de acero de aleación

KERN[®]



Códigos de artículo, grupos de productos e información de estado

Modelo de código de artículo	DC 1-Y2
Serie de modelos	DC Y2
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)	4045761248144
Fecha de inicio prevista	2021-1HJ
Número del arancel aduanero	84239010
CE Label	Sí

Datos técnicos - Construcción

Protección IP	IP65
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	0,35 kg
Peso neto	0,35 kg
Método de envío	Servicio de paquetes
Componente del embalaje - por peso - plástico	5 g
Plazo de entrega	1 d

KERN DC 1-Y2

Sensor de par estático de acero de aleación



Funciones

Standard

