

Hoja de datos del producto

Características

VW3M8D2A

Kit encoder, Ligador MIL para BCH2.H/.M/.R - 100/130/180mm, ficha CN2



Principal

Gama de producto	Lexium integrated drive Lexium 28
Accesorio / categoría de parte separada	Accesorio de conexión
Tipo de producto o componente	Conector
Composición del kit	1 firewire connector ((*)) para codificador de motor 1 MIL connector ((*)) para codificador de motor
Compatibilidad de gama	Easy Modicon M100 Lexium 28
Compatibilidad del producto	LXM28 BCH2 - tipo de cable: 100 mm) BCH2 - tipo de cable: 130 mm) BCH2 - tipo de cable: 180 mm)
Accesorio/destino de parte separada	Servomotor Motor servo

Unidades de embalaje

Tipo de unidad de paquete 1	PCE
Número de unidades en el paquete 1	1
Paquete 1 Altura	6,0 cm
Paquete 1 Ancho	8,0 cm
Paquete 1 Longitud	9,0 cm
Paquete 1 Peso	132,0 g
Tipo de unidad de paquete 2	S02
Número de unidades en el paquete 2	21
Paquete 2 Altura	15,0 cm
Paquete 2 Ancho	30,0 cm
Paquete 2 Longitud	40,0 cm
Paquete 2 Peso	3,116 kg

Sostenibilidad de la oferta

Reglamento REACH	Declaración De REACH
Conforme con REACH sin SVHC	Sí
Directiva RoHS UE	Cumplimiento proactivo (producto fuera del alcance de la normativa RoHS UE) Declaración RoHS UE
Sin metales pesados tóxicos	Sí
Sin mercurio	Sí
Normativa de RoHS China	Declaración RoHS China
Información sobre exenciones de RoHS	Sí
Sin PVC	Sí

Información Logística

País de Origen	TN
----------------	----

La información suministrada en esta documentación contiene descripciones generales y/o características técnicas de los productos incluidos y sus prestaciones. Esta documentación no pretende ser un sustituto de, y no se va a usar para determinar la idoneidad y la fiabilidad de estos productos para aplicaciones específicas de usuario. Es responsabilidad de los usuarios o integradores realizar el análisis de riesgos adecuada y completamente, evaluar y testear los productos en relación con la aplicación específica pertinente o uso del mismo. Ni Schneider Electric Industries SAS ni ninguna de sus filiales o subsidiarias serán responsables por el mal uso de la información contenida en el presente documento.