

Hoja de datos del producto

Características

VW3M5D1FR50

Cable de potencia 5 m apantallado 4 x 0,82 mm², BCH2 cables de freno con conector rápido y el otro extremo abierto



Principal

Gama de producto	Lexium 28
Tipo de producto o componente	Power cable
Accesorio/tipo de componente	Preassembled power cordset (**)
Accesorio / categoría de parte separada	Accesorio de conexión
Compatibilidad del producto	Motor servo BCH2 en 50 W - tipo de cable: 40 mm) - tipo de cable: con freno) Motor servo BCH2 en 100 W - tipo de cable: 40 mm) - tipo de cable: con freno) Motor servo BCH2 en 200 W - tipo de cable: 60 mm) - tipo de cable: con freno) Motor servo BCH2 en 400 W - tipo de cable: 60 mm) - tipo de cable: con freno) Motor servo BCH2 en 400 W - tipo de cable: 80 mm) - tipo de cable: con freno) Motor servo BCH2 en 750 W - tipo de cable: 80 mm) - tipo de cable: con freno)
Accesorio/destino de parte separada	Entre el servomotor y el servo
Compatibilidad de gama	Lexium 28
Longitud de cable	5 m

Complementario

Consecutivo, seguido, continuo, adosado	Extr. libre para servo drive side (**) Conector - Molex 6-pin para servo motor side (**)
Calibre AWG	6 AWG 18
Peso del producto	0,45 kg

Unidades de embalaje

Tipo de unidad de paquete 1	PCE
Número de unidades en el paquete 1	1
Paquete 1 Altura	4 cm
Paquete 1 Ancho	33 cm
Paquete 1 Longitud	36 cm
Paquete 1 Peso	864 g
Tipo de unidad de paquete 2	S02
Número de unidades en el paquete 2	4
Paquete 2 Altura	15 cm
Paquete 2 Ancho	30 cm
Paquete 2 Longitud	40 cm
Paquete 2 Peso	3,76 kg

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.

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	US
----------------	----