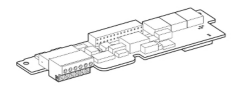
Hoja de datos del producto VW3A3411 Características PLACA DE CO

VW3A3411 PLACA DE CODIFICADOR INCREMENTAL CON EMULACIÓN





Principal

Gama de producto	Altivar
Tipo de producto o componente	Encoder interface card ((*))
Compatibilidad de gama	Altivar Lift Altivar 71 Altivar 71Q
Tipo de salida digital	Differential ((*))
Protocolo del puerto de comunicación	R\$422
[Us] tensión de alimentación asignada	5 V (límites de tensión: 55,5 V) 15 V (límites de tensión: 1516 V)
Número de pulsos por revolución	10000

Complementario

Compatibilidad del producto	ATV71HM3383	
	ATV711M3X383	
	ATV71HN4383	
	A1 V / 11114303	
Corriente de alimentación	0,2 A	
Tipo de protección	Protección contra sobrecargas	
•	Protección contra cortocircuitos	
Maximum cable distance between devices	50 m	
Frecuencia de funcionamiento máxima	300 kHz	
Señal entrada	A	_
	В	
	Complemento de A	
	Complemento de B	
	Complem de Z	
	Z	
Impedancia de entrada	440 Ohm	
Señal de salida	Complemento A de A	
	Complemento A de complemento A B de B	
	Complemento A de complemento A B de complemento B Z de Z	
Ratio	1, 1/2, 1/4, 1/8, 1/16, 1/32 o 1/64	

La información suministrada en esta documentación contiene descripciones generales y/o características técnicas de los productos incluidos y sus prestaciones.
Esta documentación no prefende ser un sustituto de, y no se va a usars para deferminar la idonada y la fiabilidad de estos productos para aplicaciónes específicas de usuario.
Esta esponsabilidad de los usuarios o integradores realizar el antalisis 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.

Consecutivo, seguido, continuo, adosado	Terminal, capacidad de conexión: 0,5 mm² - tipo de cable: AWG 20) <25 m long
	cable, encoder, 100 mA en 4,75 V
	Terminal, capacidad de conexión: 0,75 mm² - tipo de cable: AWG 18) <50 m long
	cable, encoder, 100 mA en 4,75 V
	Terminal, capacidad de conexión: 1 mm² - tipo de cable: AWG 17) <25 m long
	cable, encoder, 200 mA en 4,75 V
	Terminal, capacidad de conexión: 1,5 mm² - tipo de cable: AWG 15) <50 m long
	cable, encoder, 200 mA en 4,75 V
	Terminal, capacidad de conexión: 0,2 mm² - tipo de cable: AWG 24) <25 m long cable, encoder, 100 mA en 14,75 V
	Terminal, capacidad de conexión: 0,2 mm² - tipo de cable: AWG 24) <25 m long
	cable, encoder, 50 mA en 14,75 V
	Terminal, capacidad de conexión: 0,2 mm² - tipo de cable: AWG 24) <25 m long
	cable, encoder, 50 mA en 4,75 V
	Terminal, capacidad de conexión: 0,2 mm² - tipo de cable: AWG 24) <50 m long
	cable, encoder, 50 mA en 14,75 V
	Terminal, capacidad de conexión: 0,5 mm² - tipo de cable: AWG 20) <100 m long
	cable, encoder, 50 mA en 14,75 V
	Terminal, capacidad de conexión: 0,5 mm² - tipo de cable: AWG 20) <25 m long
	cable, encoder, 200 mA en 14,75 V
	Terminal, capacidad de conexión: 0,5 mm² - tipo de cable: AWG 20) <50 m long
	cable, encoder, 100 mA en 14,75 V
	Terminal, capacidad de conexión: 0,5 mm² - tipo de cable: AWG 20) <50 m long
	cable, encoder, 50 mA en 4,75 V
	Terminal, capacidad de conexión: 0,75 mm² - tipo de cable: AWG 18) <100 m
	long cable, encoder, 100 mA en 14,75 V
	Terminal, capacidad de conexión: 0,75 mm² - tipo de cable: AWG 18) <100 m
	long cable, encoder, 50 mA en 4,75 V
	Terminal, capacidad de conexión: 0,75 mm² - tipo de cable: AWG 18) <50 m long
	cable, encoder, 200 mA en 14,75 V
	Terminal, capacidad de conexión: 1 mm² - tipo de cable: AWG 17) <200 m long
	cable, encoder, 50 mA en 14,75 V
	Terminal, capacidad de conexión: 1,5 mm² - tipo de cable: AWG 15) <100 m long
	cable, encoder, 100 mA en 4,75 V
	Terminal, capacidad de conexión: 1,5 mm² - tipo de cable: AWG 15) <100 m long
	cable, encoder, 200 mA en 14,75 V
	Terminal, capacidad de conexión: 1,5 mm² - tipo de cable: AWG 15) <200 m long
	cable, encoder, 100 mA en 14,75 V
	Terminal, capacidad de conexión: 1,5 mm² - tipo de cable: AWG 15) <200 m long
	cable, encoder, 50 mA en 4,75 V
	Terminal, capacidad de conexión: 1,5 mm² - tipo de cable: AWG 15) <300 m long
	cable, encoder, 50 mA en 14,75 V
Peso del producto	0,2 kg

Unidades de embalaje

1 7 cm
7 cm
17 cm
23 cm
145 g
S03
7
30 cm
30 cm
40 cm
1,519 kg

Sostenibilidad de la oferta

Estado de oferta sostenible	Producto Green Premium
Reglamento REACh	☑ Declaración De REACh
Directiva RoHS UE	Cumplimiento proactivo (producto fuera del alcance de la normativa RoHS UE)
Sin mercurio	Sí
Normativa de RoHS China	☑ Declaración RoHS China
Información sobre exenciones de RoHS	₫Sí
Comunicación ambiental	Perfil Ambiental Del Producto
Perfil de circularidad	No se necesitan operaciones de reciclaje específicas

Periodo de garantía

18 months