

Ficha técnica del producto

Especificaciones

Tarjeta digital encoder 5/12 V

VW3A3420



Principal

gama de producto	Altivar
tipo de producto o componente	Módulo interface encoder digital
compatibilidad de gama	Altivar Process ATV900 Alvais RF Proceso Altivar ATV600
protocolo del puerto de comunicación	RS422
Tipo de codificación	EnDat 2,2 A/B/I de incremento XCC1 tipo R A/B/I de incremento XCC1 tipo X Codificador absoluto SSI XCC2 tipo SG Codificador absoluto SSI XCC3 tipo SB
[Us] tensión de alimentación asignada	5 V CC 4.75...5.25 V 12 V CC 11.4...12.6 V 24 V CC 22.8...25.2 V

Opcionales

corriente de alimentación	0.25 A 5 V CC 0.1 A 12 V CC 0.1 A 24 V CC
tipo de protección	Protección contra cortocircuitos Protección contra sobrecargas
Distancia de cables entre dispositivos	100 m A/B/I 50 m SSI 100 m SSI a 300kHz 50 m EnDat 2,2 100 m EnDat 2,2 con compensación al retardo de propagación
frecuencia de funcionamiento máxima	1000 kHz
señal entrada	Data+, Data- EnDat 2,2 Data+, Data- SSI Temp+, Temp- A+,A-/B+,B-/I+,I- A/B/I TTL
Impedancia de entrada	121 Ohm
señal de salida	Clock+, Clock- SSI Data+, Data-, Clock+, Clock- EnDat 2,2
tipo de conector	1 conector hembra SUB-D 15
peso del producto	0.15 kg

Unidades embalaje

Tipo de unidad de paquete 1	PCE
Número de unidades en empaque	1

Precio no incluye IVA.
 Precio sugerido de venta al público y sujeto a cambio sin previo aviso.
 Podrán aplicar Políticas de Descuento de Schneider Electric y/o Distribuidor.

Paquete 1 Altura	7.0 cm
Paquete 1 Ancho	13.0 cm
Paquete 1 Longitud	19.0 cm
Peso del empaque (Lbs)	155.0 g
Tipo de unidad de paquete 2	S03
Número de unidades en el paquete 2	16
Paquete 2 Altura	30.0 cm
Paquete 2 Ancho	30.0 cm
Paquete 2 Longitud	40.0 cm
Paquete 2 Peso	3.206 kg

Garantía contractual

Garantía (en meses)	18
---------------------	----

Schneider Electric tiene como objetivo alcanzar el estado Cero Neto para el año 2050 mediante asociaciones con la cadena de suministro, materiales de menor impacto y circularidad a través de nuestra campaña en curso "Use Better, Use Longer, Use Again" para extender la vida útil y la reciclabilidad de los productos.

[Explicación de los Environmental Data >](#)

[Cómo evaluamos la sostenibilidad de los productos >](#)

Huella ambiental

Ciclo de vida total Huella de carbono	107 kg CO2 eq.
Huella de carbono de la fase de fabricación [A1 a A3]	5 kg CO2 eq.
Huella de carbono de la fase de distribución [A4]	0 kg CO2 eq.
Huella de carbono de la fase de instalación [A5]	0 kg CO2 eq.
Huella de carbono de la fase de uso [B2, B3, B4, B6]	102 kg CO2 eq.
Huella de carbono de la fase de fin de vida [C1 a C4]	0.1 kg CO2 eq.
Perfil Ambiental del Producto (PEP)	Perfil ambiental del producto

Use Better

Materiales y embalaje

Paquete con cartón de reciclaje	No
Embalaje sin plástico	No
Número SCIP	F26c5dc1-8fcc-4cb7-9720-cb35026be240
Directiva RoHS de la UE	Cumple Con La Exención
Reglamento REACH	La referencia contiene sustancias de muy alta preocupación por encima del umbral
Sin PVC	Sí

Use Longer

Extensión de vida útil

Repare	No
--------	----

Use Again

Reempaquetar y refabricar

Potencial de reciclado, en %	10
Perfil de circularidad	No se necesitan operaciones de reciclaje específicas
Devolución	NA