



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 DC (límites de tensión: 4,75...5,25 V) 12 V DC (límites de tensión: 11,4...12,6 V) 24 V DC (límites de tensión: 22,8...25,2 V)

Complementario

Corriente de alimentación	0,25 A en 5 V DC 0,1 A en 12 V DC 0,1 A en 24 V DC
Tipo de protección	Protección contra cortocircuitos Protección contra sobrecargas
Maximum cable distance between devices	100 M - tipo de cable: A/B/I) 50 M - tipo de cable: SSI) 100 M - tipo de cable: SSI)a 300kHz 50 M - tipo de cable: EnDat 2,2) 100 m - tipo de cable: EnDat 2,2)con compensación al retardo de propagación
Frecuencia de funcionamiento máxima	1000 kHz
Señal entrada	Data+, Data- - tipo de cable: EnDat 2,2) Data+, Data- - tipo de cable: SSI) Temp+, Temp- A+,A-/B+,B-/I+,I- - tipo de cable: A/B/I) TTL
Impedancia de entrada	121 Ohm
Señal de salida	Clock+, Clock- - tipo de cable: SSI) Data+, Data-, Clock+, Clock- - tipo de cable: EnDat 2,2)
Tipo de conector	1 conector hembra SUB-D 15
Peso del producto	0,15 kg

Unidades de embalaje

Tipo de unidad de paquete 1	PCE
Número de unidades en el paquete 1	1
Paquete 1 Altura	7,0 cm
Paquete 1 Ancho	13,0 cm
Paquete 1 Longitud	19,0 cm
Paquete 1 Peso	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

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
Sin PVC	Sí