



### Principal

Gama de producto	Altivar
Tipo de producto o componente	Módulo interface encoder analógico
Compatibilidad de gama	Proceso Altivar ATV600 Altivar Process ATV900 Alvais RF
Tipo de codificación	Hiperface SinCos 1 Vpp
[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 0,05 A en 24 V DC
Tipo de protección	Protección contra sobrecargas Protección contra cortocircuitos
Maximum cable distance between devices	100 m
Frecuencia de funcionamiento máxima	100 kHz
Señal entrada	Data+, Data-, Sin, RefSin, Cos, RefCos, Temp+, Temp-
Señal de salida	Data+, Data-
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	6,6 cm
Paquete 1 Ancho	13 cm
Paquete 1 Longitud	19 cm
Paquete 1 Peso	151 g
Tipo de unidad de paquete 2	S03
Número de unidades en el paquete 2	16
Paquete 2 Altura	30 cm
Paquete 2 Ancho	30 cm
Paquete 2 Longitud	40 cm
Paquete 2 Peso	3,025 kg

### Sostenibilidad de la oferta

Estado de oferta sostenible	Producto Green Premium
Reglamento REACH	<a href="#">Declaración De REACH</a>
Directiva RoHS UE	Cumplimiento proactivo (producto fuera del alcance de la normativa RoHS UE)
Sin mercurio	Sí
Normativa de RoHS China	<a href="#">Declaración RoHS China</a>
Información sobre exenciones de RoHS	<a href="#">Sí</a>

Comunicación ambiental	<a href="#">Perfil Ambiental Del Producto</a>
Perfil de circularidad	No se necesitan operaciones de reciclaje específicas
Sin PVC	Si

### Información Logística

País de Origen	ID
----------------	----