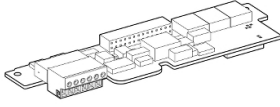


Ficha técnica del producto

Especificaciones

encoder interface card with push-pull outputs - 24 V DC



VW3A3407

Principal

gama de producto	Altivar
tipo de producto o componente	Encoder interface card ((*))
compatibilidad de gama	Altivar 61Q Altivar 71Q Altivar 71 Altivar 61 Altivar Lift
tipo de salida digital	Push-pull ((*))
[Us] tensión de alimentación asignada	24 V CC 20...30 V
número de pulsos por revolución	10000 ATV71H.....383 5000 todos las unidades ATV61 5000 ATV71H...M3 5000 ATV71H...M3X 5000 ATV71H...N4

Opcionales

corriente de alimentación	0.175 A
tipo de protección	Protección contra sobrecargas Protección contra cortocircuitos
Distancia de cables entre dispositivos	500 m
frecuencia de funcionamiento máxima	300 kHz
señal entrada	A B complemento de A complem de B/AB/A
Impedancia de entrada	1000 Ohm
estado de tensión 0 garantizado	≤ 1.5 V
estado de tensión 1 garantizado	$> 11.5... < 25$ V
Consecutivo, seguido, continuo, adosado	Terminal 0,2 mm ² AWG 24 500 m encoder 100 mA 14 V

Unidades embalaje

Tipo de unidad de paquete 1	PCE
Número de unidades en empaque	1
Paquete 1 Altura	7.500 cm
Paquete 1 Ancho	17.000 cm
Paquete 1 Longitud	23.000 cm
Peso del empaque (Lbs)	142.000 g

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.

Tipo de unidad de paquete 2	S03
Número de unidades en el paquete 2	7
Paquete 2 Altura	30.000 cm
Paquete 2 Ancho	30.000 cm
Paquete 2 Longitud	40.000 cm
Paquete 2 Peso	1.503 kg

Garantía contractual

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

Environmental Data

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	5 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]	0 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	Cc2968dc-a4a6-4061-8b47-03045426e4ec
Directiva RoHS de la UE	Cumple Con La Exención
Reglamento REACH	La referencia contiene sustancias de muy alta preocupación por encima del umbral

Use Longer

Extensión de vida útil

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

Use Again

Reempaquetar y refabricar

Perfil de circularidad	No se necesitan operaciones de reciclaje específicas
Devolución	NA