



Principal

Gama de producto	Altivar
Tipo de Producto o Componente	Módulo de conmutación

Complementario

Compatibilidad de gama	Altivar Process Modular Altivar 32 Altivar Process ATV600 Altivar Machine ATV341 excepto accionamientos Sercos Altivar Process ATV900 Altivar Machine ATV320
Protocolo del puerto de comunicación	DeviceNet
Conexión eléctrica	1 conector 1 conector de tornillo de 5 vías extraíble
Velocidad de transmisión	125 kbps, 250 kbps y 500 kbps configurable
Distancia máxima de los cables entre los dispositivos	100 M para 500 kbps 500 m para 125 kbps
Direccionamiento	1...63 configurable por terminal/SoMove software
Servicio de comunicación	Inputs : polled, change of state, cyclic Salidas: encuestadas ODVA AC drive y CiA 402 profile Reemplazo de dispositivo automático Tiempo de monitorización de la comunicación ajustable mediante el configurador DeviceNet
Tipo de pantalla	1 LED para MS (Estado de Módulo) 1 LED para NS (estado de la red)
Función de alarma	Control mode received by graphic terminal Nstrucción recibida por terminal gráfico
Perfil del autobús	CIP AC Drive (**) CiA 403
Peso del producto	0,3 kg

Unidades de embalaje

Tipo de unidad de paquete 1	PCE
Número de unidades en el paquete 1	1
Paquete 1 Altura	4,700 cm
Paquete 1 Ancho	6,200 cm
Paquete 1 Longitud	8,900 cm
Paquete 1 Peso	67,000 g
Tipo de unidad de paquete 2	S03
Número de unidades en el paquete 2	100
Paquete 2 Altura	30,000 cm
Paquete 2 Ancho	30,000 cm

Paquete 2 Longitud	40,000 cm
Paquete 2 Peso	7,098 kg

Sostenibilidad de la oferta

Estado de oferta sostenible	Producto verde premium
Reglamento REACH	Declaración De REACH
Directiva RoHS UE	Cumplimiento proactivo (producto fuera del alcance de la normativa RoHS UE) Declaración RoHS UE
Sin metales pesados tóxicos	Sí
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