

Ficha técnica del producto

Especificaciones

Tarjeta de comunicaciones profibus

VW3A3607



Principal

gama de producto	Altivar
tipo de producto o componente	Módulo de comunicación
Categoría de accesorios / repuestos	Accesorios de comunicación

Opcionales

Compatibilidad del producto	Lexium drives
compatibilidad de gama	Altivar 32 Proceso Altivar ATV600 excepto variadores Sercos Altivar Easy 610 Lexium 32 Altivar Process ATV900 Altivar Process ATV600 Altivar Machine ATV320 Alvais RF
protocolo del puerto de comunicación	Profibus DP V1
Consecutivo, seguido, continuo, adosado	1 conector hembra SUB-D 9
velocidad de transmisión	9,6 kbps...12 Mbps
direccionamiento	1...126 configurable por terminal/SolMove software Configuración ajustes
servicio de comunicación	4 telegramas configurables Mapeado datos del proceso desde el maestro Parameters management compliant con PROFIdrive V4,1 Several DP V1 messaging modes Unidad de perfil nativo ATV32 IEC 61800-7-201 (CiA 402)
tipo de pantalla	1 LED RUN 1 LED fallo de bus (BF)
diagnostic function	Datos de diagnóstico con estado VSD Host drive handled from two masters (MS0 y MS1) Solicitudes estándar de identificación y mantenimiento
perfil del autobús	PROFIdrive CiA 403

Ambiente

normas	IEC 61800-7-201 (CiA 402)
---------------	---------------------------

Unidades embalaje

Tipo de unidad de paquete 1	PCE
Número de unidades en empaque	1
Paquete 1 Altura	4.700 cm
Paquete 1 Ancho	6.100 cm

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 Longitud	9.000 cm
Peso del empaque (Lbs)	65.000 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	6.643 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	104 kg CO2 eq.
Huella de carbono de la fase de fabricación [A1 a A3]	2 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 kg CO2 eq.
Perfil Ambiental del Producto (PEP)	Perfil ambiental del producto

Use Better

Materiales y embalaje

Paquete con cartón de reciclaje	Sí
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

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

Image of product / Alternate images

Alternative





