

Ficha técnica del producto

Especificaciones

Módulo de comunicación Profinet



VW3A3627

Principal

gama de producto	Altivar
tipo de producto o componente	Módulo de comunicación

Opcionales

compatibilidad de gama	Altivar Process ATV600 Proceso Altivar ATV600 excepto variadores Sercos Altivar Machine ATV320 Altivar 32 Alvais RF Altivar Process ATV900
protocolo del puerto de comunicación	Link Layer Discovery Protocol Profinet
Consecutivo, seguido, continuo, adosado	2 conectores RJ45 Ethernet
velocidad de transmisión	100 Mbits
tipo de pantalla	1 LED MS (Estado de Módulo) 1 LED NS (estado de la red) 1 LED TX/RX(puerto 1 Transm/Recep) 1 LED TX/RX(puerto 2 Transm/Recep)
perfil del autobús	PROFIdrive
peso del producto	0.3 kg

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	4.600 cm
Paquete 1 Ancho	6.500 cm
Paquete 1 Longitud	8.900 cm
Peso del empaque (Lbs)	63.000 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

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 2 Peso	6.895 kg
Tipo de unidad de paquete 3	P06
Número de unidades en el paquete 3	800
Paquete 3 Altura	75.000 cm
Paquete 3 Ancho	60.000 cm
Paquete 3 Longitud	80.000 cm
Paquete 3 Peso	63.160 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	2 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]	0 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
Directiva RoHS de la UE	Cumple
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