

Ficha técnica del producto

Especificaciones



Ethernet/IP, ModbusTCP communication module - 2RJ45

VW3A3720

Principal

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

Opcionales

compatibilidad de gama	Altivar Process ATV600 Alvais RF
protocolo del puerto de comunicación	Modbus TCP Ethernet/IP
Consecutivo, seguido, continuo, adosado	2 conectores RJ45 Ethernet IP/Modbus TCP
velocidad de transmisión	10/100 Mbps
modo intercambio	Half duplex y full duplex
servicio de comunicación	Agente SNMP Ethernet IP Servidor Modbus TCP Ethernet IP/Modbus TCP Ethernet/adaptador IP Ethernet IP Soporte RSTP Ethernet IP FTP Ethernet IP Unidad de disco de ODVA y perfil CiA 402 Ethernet IP/Modbus TCP Auro-MDIX Ethernet IP/Modbus TCP 32 parámetros IN - 32 parámetros OUT mensajes implícitos Ethernet IP/Modbus TCP FDR Ethernet IP/Modbus TCP
tipo de red de comunicación	IPv6 (Protocolo Internet)
topología	Cadena daisy
protocolo de sincronización de tiempo	SNTP
servidor web	Servidor HTTP integrado
servicios web	Guardar/restaurar configuración del drive Diagnóstico y ajustes variador Visualización de energía Widgets (ID, control, tabal datos, Diagnóstico, gráficos) Actualización firmware del variador Página de inicio personalizable Monitor variador Visualización y ajustes función bomba Diagnóstico y ajustes Ethernet
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	Variador CA CIP CiA 403
peso del producto	0.2 kg

Ambiente

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.

certificaciones de producto	ODVA Achilles level 2
-----------------------------	--------------------------

Unidades embalaje

Tipo de unidad de paquete 1	PCE
-----------------------------	-----

Número de unidades en empaque	1
-------------------------------	---

Paquete 1 Altura	6.700 cm
------------------	----------

Paquete 1 Ancho	13.000 cm
-----------------	-----------

Paquete 1 Longitud	18.800 cm
--------------------	-----------

Peso del empaque (Lbs)	159.000 g
------------------------	-----------

Tipo de unidad de paquete 2	S03
-----------------------------	-----

Número de unidades en el paquete 2	16
------------------------------------	----

Paquete 2 Altura	30.000 cm
------------------	-----------

Paquete 2 Ancho	30.000 cm
-----------------	-----------

Paquete 2 Longitud	40.000 cm
--------------------	-----------

Paquete 2 Peso	3.290 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	4 kg CO2 eq.
Huella de carbono de la fase de fabricación [A1 a A3]	4 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	Eabe1c38-4fea-4053-a04b-f026433c8b42
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

Potencial de reciclado, en %	13
Perfil de circularidad	No se necesitan operaciones de reciclaje específicas
Devolución	NA