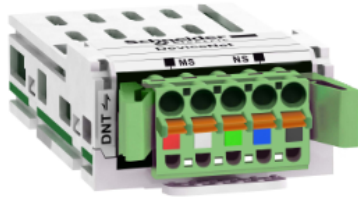


Ficha técnica del producto

Especificaciones

Devicenet communication module

VW3A3609



Principal

Gama de producto	Altivar
Tipo de producto o componente	Módulo de comunicación

Complementario

Compatibilidad de gama	Alvais RF Altivar 32 Altivar Process ATV600 Proceso Altivar ATV600 except Sercos drives Altivar Process ATV900 Altivar Machine ATV320
Protocolo del puerto de comunicación	DeviceNet
Consecutivo, seguido, continuo, adosado	1 conector 1 conector de tornillo de 5 vías extraíble
Velocidad de transmisión	125 kbps, 250 kbps y 500 kbps configurable
Maximum cable distance between devices	100 m para 500 kbps 500 m para 125 kbps
Direccionamiento	1...63 configurable by graphic terminal/SoMove software
Servicio de comunicación	Inputs : polled, change of state, cyclic Outputs : polled ODVA AC drive y CiA 402 profile Auto device replacement Communication monitoring time out adjustable by DeviceNet configurator
Tipo de pantalla	1 LED para MS (Estado de Módulo) 1 LED para NS (estado de la red)
Diagnostic function	Control mode received by graphic terminal Received instruction by graphic terminal
Perfil do barramento	CIP AC Drive (**) CiA 403

Unidades de embalaje

Tipo de Unidad de Paquete 1	PCE
Número de Unidades en el Paquete 1	1
Paquete 1 Peso	66.0 g
Paquete 1 Altura	4.7 cm
Paquete 1 ancho	6.2 cm
Paquete 1 Largo	8.9 cm

Tipo de Unidad de Paquete 2	S03
Número de Unidades en el Paquete 2	100
Paquete 2 Peso	7.098 kg
Paquete 2 Altura	30.0 cm
Paquete 2 Ancho	30.0 cm
Paquete 2 Largo	40.0 cm

Sostenibilidad de la oferta

Reglamento REACH	Declaración de REACH
Directiva RoHS UE	Cumplimiento proactivo (producto fuera del alcance de la normativa RoHS UE) Declaración RoHS UE
Sin mercurio	Sí
Información sobre exenciones de RoHS	Sí
Normativa de RoHS China	Declaración RoHS China

Garantía contractual

Periodo de garantía	18 months
----------------------------	-----------