Hoja de datos del producto VW3A3725 Características

Módulo de comunicación BACnet MS/TP -Altivar Process ATV600





Principal

Gama	de producto	Altivar
•	de producto o onente	Módulo de comunicación

Complementario

Compatibilidad del producto	ATV61CD15N4
Compatibilidad de gama	Alvais RF Altivar Process ATV600
Protocolo del puerto de comunicación	BACnet MS/TP
Consecutivo, seguido, continuo, adosado	Bornero de tornillo 5-pin removable terminal block, BACnet MS/TP
Velocidad de transmisión	9.6, 19.2, 38.4, 76.8 kbit/s
Servicio de comunicación	AV, BV, MSV para BACnet MS/TP COV notification
Tipo de red de comunicación	RS485
Tipo de pantalla	1 LED para error 1 LED para actividad de transmisión 1 LED para actividad de recepción (RX) 1 LED para estado de módulo
Medio de soporte de transmisión	2 pares trenzados
Peso del producto	0,035 kg

Entorno

Temperatura ambiente de operación	-2065 °C
Temperatura ambiente de almacenamiento	-2570 °C
Humedad relativa	595 % sin condensación
Altitud de operación	02000 m
Altitud de almacenamiento	03048 m
Resistencia a las vibraciones	1,5 mm (estado 1) 313 Hz) 1 mm (estado 1) 1323 Hz) 2 gn (estado 1) 13150 Hz)
Resistencia a los choques	15 gn para 11 ms
Compatibilidad electromagnética	Inmunidad EMC acorde a IEC 61000-6-1 Inmunidad EMC nivel_2 acorde a IEC 60730-1 Descarga electroestática nivel 3B acorde a IEC 61000-4-2 Campos RF radiados nivel 3A acorde a IEC 61000-4-3 Prueba de inmunidad oscilatoria/ráfagas eléctrica nivel 4B acorde a IEC 61000-4-4 Prueba de inmunidad frente a sobretensión nivel_3 acorde a IEC 61000-4-5 Conducted rf disturbances nivel 3A acorde a IEC 61000-4-6 EMC conducida nivel_2 acorde a IEC 60730-1 EMC conducida acorde a IEC 61000-6-3
Certificaciones de producto	BTL[RETURN]CSA[RETURN]UL 508[RETURN]UL 873
Grado de protección IP	IP20

La información suministrada en esta documentación contiene descripciones generales y/o características técnicas de los productos incluidos y sus prestaciones.
Esta documentación no prefende ser un sustituto de, y no se va a usars para deferminar la idonada y la fiabilidad de estos productos para aplicaciónes específicas de usuario.
Esta esponsabilidad de los usuarios o integradores realizar el antalisis de riesgos adecuada y completamente, evaluar y testear los productos en relación con la aplicación específica pertinente o uso del mismo.
Ni Schneider Electric Industries SAS ni ninguna de sus filiales o subsidiarias serán responsables por el mal uso de la información contenida en el presente documento.

Unidades de embalaje

Tipo de unidad de paquete 1	PCE
Número de unidades en el paquete 1	1
Paquete 1 Altura	4,5 cm
Paquete 1 Ancho	6,2 cm
Paquete 1 Longitud	8,8 cm
Paquete 1 Peso	64,0 g
Tipo de unidad de paquete 2	S03
Número de unidades en el paquete 2	100
Paquete 2 Altura	30,0 cm
Paquete 2 Ancho	30,0 cm
Paquete 2 Longitud	40,0 cm
Paquete 2 Peso	6,871 kg

Sostenibilidad de la oferta

Estado de oferta sostenible	Producto Green Premium
Reglamento REACh	Declaración De REACh
Directiva RoHS UE	Cumplimiento proactivo (producto fuera del alcance de la normativa RoHS UE)
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

Información Logística

The made in Legicular		
País de Origen	US	