



Principal

Tipo de producto o componente	Módulo adicional E/S
Compatibilidad de la gama	Altivar Process ATV600 Altivar Machine ATV340 Altivar Process ATV900 Altivar Easy 610
Tipo de entrada/salida	2 entrada analógica configurable tensión, intensidad, sonda 6 entrada digital 2 salida discreta
Número de entrada analógica	2
Tipo de entrada analógica	AI1, AI2 corriente configurable 0...20 mA/4...20 mA 0...1 ms 14 bits AI1, AI2 tensión configurable - 10...10 V DC, 24 V máx, 20 kOhm 0...1 ms 14 bits AI1, AI2 configurable PTC, Pt 100, Pt 1000 0...1 ms 14 bits
Número de salidas discretas	2
Salida discreta	DQ11, DQ12) lógica asignable 1 ms
Salida lógica	DQ11, DQ12) lógica negativa DQ11, DQ12) positiva
De pie conducto	6
Entrada discreta	DI11...DI16) programable 250 Ohm 1 ms
Entrada lógica	Lógica negativa DI11...DI16) Positiva DI11...DI16)
Corriente de entrada discreta	2,5 mA

Complementos

Tensión de salida	24 V DC <= 30 V) lógica asignable
Intensidad de salida máxima	100 mA, lógica asignable
Voltaje entrada	24 V DC <= 30 V) para programable
Consecutivo, seguido, continuo, adosado	Bloco de terminal con resorte removible, 1,5 mm ² / AWG 16
Tipo de protección	Protección de polaridad inversa entrada digital Protección contra cortocirc. salida
Peso del producto	0,5 kg

Oferta sustentable

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