



Principal

Tipo de producto o componente	Tarjeta de E/S lógica
Compatibilidad de gama	Altivar Lift Altivar 71Q Altivar 61 Altivar 71 Altivar 61Q
Suministro	Fuente de alimentación interna para potenciómetro de referencia, 10,5 V DC - tipo de cable: 1011 V), <0,01 A, impedancia: 110 kOhm para protección de sobrecarga y cortocircuito Alimentación interna, 24 V DC - tipo de cable: 21 27 V), <0,2 A para protección de sobrecarga y cortocircuito
Número de salida digital	5
Salida discreta	 - tipo de cable: R3A, R3B, R3C) lógica relé configurable - tipo de cable: LO1, LO2) lógica asignable, tiempo muestr: 1,52,5 ms, compatible con PLC niv 1
Salida lógica	- tipo de cable: LO1, LO2) lógica negativa - tipo de cable: LO1, LO2) lógica positiva
Número de entrada digital	4
Entrada discreta	(LI7LI10) programable, compatible con PLC niv 1, impedancia: 3,5 kOhm, tiempo muestr: 1,52,5 ms
Entrada lógica	Lógica negativa - tipo de cable: LI7LI10), >= 16 V (estado 0), <= 10 V (estado 0) Positiva - tipo de cable: LI7LI10), <= 5 V (estado 0), >= 11 V (estado 0)

Complementario

Complementario		
Durabilidad eléctrica	100000 ciclos para lógica relé configurable	
Tensión de salida	24 V CC (límites de tensión: 1230 V) lógica asignable	
Intensidad de salida máxima	0,2 A, lógica asignable	
Corriente mínima de conmutación	3 mA en 24 V CC para lógica relé configurable	
Intensidad de conmutación máxima	Lógica relé configurable 2 A en 250 V CA en inductivo cables para , cos phi = 0,4 x 7 ms Lógica relé configurable 2 A en 30 V CC en inductivo cables para , cos phi = 0,4 x 7 ms Lógica relé configurable 5 A en 250 V CA en resistivo cables para , cos phi = 1 Lógica relé configurable 5 A en 30 V CC en resistivo cables para , cos phi = 1	
Entrada de sonda PTC	TH1+, TH1- resistencia de disparo, impedancia: 3 kOhm TH1+, TH1- resistencia de reinicio, impedancia: 1.8 Ohm TH1+, TH1- protección contra cortocircuito, impedancia: < 0.05 Ohm TH1+, TH1- para 6 sondas PTC, impedancia: <= 1.5 Ohm	
Voltaje entrada	24 V CC (límites de tensión: <= 30 V) para programable	
Consecutivo, seguido, continuo, adosado	Terminal, 1,5 mm² / AWG 16, 0,25 N.m	
Peso del producto	0,3 kg	

Unidades de embalaie

onidades de embalaje	
Tipo de unidad de paquete 1	PCE
Número de unidades en el paquete 1	1
Paquete 1 Altura	7,000 cm
Paquete 1 Ancho	17,000 cm
Paquete 1 Longitud	23,000 cm

Paquete 1 Peso	357,000 g
Tipo de unidad de paquete 2	S03
Número de unidades en el paquete 2	7
Paquete 2 Altura	30,000 cm
Paquete 2 Ancho	30,000 cm
Paquete 2 Longitud	40,000 cm
Paquete 2 Peso	2,980 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	
Sin PVC	Sí	

Información Logística

País de Origen	ES	
----------------	----	--

Garantía contractual

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