

Referência: 3RA1324-8XB30-1AC2

INVERSÃO DE COMBINAÇÃO CONTADOR
AC-3 5.5 KW / 400V, SIZE S0 AC 24V, 50
/ 60Hz

A partir de Electric Automation Network



Dados técnicos gerais:	
Função do produto	contactor-inversor
Tamanho do contactor	S0
Largura	mm 100
Altura	mm 86
Profundidade	mm 91
Identificação do meio de produção segundo a DIN EN 61346-2	Q
Identificação do meio de produção segundo a DIN 40719 ampliada segundo a norma IEC 204-2 segundo a IEC 750	K
Circuito de corrente de comando/ ativação:	
Tipo de tensão da tensão de alimentação de comando	CA
Tensão de alimentação de comando 1	
com AC	
— a 50 Hz Valor estipulado	V 24
— a 60 Hz Valor estipulado	V 24
Frequência da tensão de alimentação de comando	
1 Valor estipulado	Hz 50
2 Valor estipulado	Hz 60
Circuito de corrente principal:	
Corrente de funcionamento a AC-3 com 400 V Valor estipulado	A 12

Potência de funcionamento a AC-3 com 400 V Valor estipulado	kW	5,5
Circuito de corrente secundário:		
Número de contactos de abertura para contactos auxiliares por direcção de rotação		0
Número de contactos de fecho para contactos auxiliares por direcção de rotação		0
Conexões/ terminais:		
Execução da ligação eléctrica para circuito principal		ligação aparafusada
Tipo de fixação		fixação de parafusos e trinquete em carris 35 mm de acordo com a DIN EN 50022
Condições ambientais:		
Temperatura ambiente durante o funcionamento	°C	-25 ... +60
Classe de protecção IP na parte frontal		IP20
Certificados/ Homologações:		
General Product Approval	Declaration of Conformity	Shipping Approval
Shipping Approval		other
		Umweltbestätigung
other		
sonstig	Bestätigungen	