

Referência: 3RA1317-8XB30-1AK6

REVERS. CONTACTOR ASSEMBLY AC-3
5,5KW / 400 V, 3 pólos, SI.500 SCREW
CONNECTION, AC 110 V 50 Hz / 120 V
60 HZ, EL. E MECH. BLOQUEIO

A partir de Electric Automation Network



Dados técnicos gerais:	
Função do produto	contactor-inversor
Tamanho do contactor	S00
Largura	mm 90
Altura	mm 67
Profundidade	mm 72
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 120
— a 60 Hz Valor estipulado	V 120
Frequência da tensão de alimentação de comando	
1 Valor estipulado	Hz 60
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	Test Certificates	Shipping Approval	
		spezielle Prüfbescheinigungen		
Shipping Approval				
other				
Umweltbestätigung	Bestätigungen			