

Referência: 3RA1325-8XB30-1BB4

INVERSÃO CONTATOR COMBINAÇÃO
AC-3 7.5KW / 400V, SIZE S0 DC 24V

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 100
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	CC
Tensão de alimentação de comando 1	
com DC	
— Valor estipulado	V 24
Circuito de corrente principal:	
Corrente de funcionamento a AC-3 com 400 V Valor estipulado	A 17
Potência de funcionamento a AC-3 com 400 V Valor estipulado	kW 7,5
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