

Referência: 3RN1010-1CG00

THERMISTOR MOTOR PROTEÇÃO padrão de avaliação UNIT AUTO, 1NO + 1NC, AC 110V SCREW CONNECTION

A partir de Electric Automation Network

Dados técnicos gerais:		
Tipo de tensão		CA
Frequência da tensão de alimentação		
1 para circuito de corrente auxiliar e de controlo		
— Valor estipulado	Hz	50
2 para circuito de corrente auxiliar e de controlo Valor estipulado	Hz	60
Tensão de alimentação de comando		
1		
— com AC		
— a 50 Hz Valor estipulado	V	110
— a 60 Hz Valor estipulado	V	110
Número de circuitos de medição		1
Número de contactos de abertura para contactos auxiliares		1
Número de contactos de fecho para contactos auxiliares		1
Número de comutadores para contactos auxiliares		0
temperatura medível		
Valor inicial	°C	60
Valor final	°C	180
Função do produto		
Bloqueio de reinício		Não
Reset automático		Sim
Memória de erros		Não
Reset externo		Não
Identificação do meio de produção segundo a DIN EN 61346-2		K
Identificação do meio de produção segundo a DIN 40719 ampliada segundo a norma IEC 204-2 segundo a IEC 750		K

Temperatura ambiente durante o funcionamento	°C	-25 ... +60
Dados mecânicos:		
Execução da ligação eléctrica para circuito de corrente auxiliar e de controlo		ligação aparafusada
Execução da ligação eléctrica Base de encaixe		Não
Versão do visor LED		Sim
Classe de protecção IP		IP20
Largura	mm	22,5
Altura	mm	92
Profundidade	mm	91
Certificados/ Homologações:		
General Product Approval	EMC	For use in hazardous locations
Declaration of Conformity	Test Certificates	Shipping Approval
	spezielle Prüfbescheinigungen	
Shipping Approval	other	
	Umweltbestätigung	sonstig Bestätigungen