

Referencia: 3RN1010-2CG00

PROTECCION MOTOR POR TERMISTOR APARATO DE ANALISIS ESTANDAR AUTOMATICO, 1NA+1NC, AC 110V BORNE DE RESORTE

[Comprar en Electric Automation Network](#)

Datos técnicos generales:		
Tipo de corriente		AC
Frecuencia de la tensión de alimentación		
1 para circuito auxiliar y circuito de mando		
— valor asignado	Hz	50
2 para circuito auxiliar y circuito de mando valor asignado	Hz	60
Tensión de alimentación del circuito de mando		
1		
— con AC		
— con 50 Hz valor asignado	V	110
— con 60 Hz valor asignado	V	110
Número de circuitos de medida		1
Número de contactos NC para contactos auxiliares		1
Número de contactos NA para contactos auxiliares		1
Número de contactos conmutados para contactos auxiliares		0
Temperatura medible		
Valor inicial	°C	60
valor final	°C	180
Función del producto		
bloqueo de reconexión		No
reset automático		Sí
memoria de fallos		No
reset externo		No
Identificadores de los equipos según EN 61346-2		K
Identificadores de los equipos según DIN 40719, ampliado según IEC 204-2 según IEC 750		K
Temperatura ambiente durante el funcionamiento	°C	-25 ... +60

Datos mecánicos:		
Tipo de conexión eléctrica para circuito auxiliar y circuito de mando		conexión por resorte
Tipo de conexión eléctrica zócalo enchufable		No
Tipo de display LED		Sí
Grado de protección IP		IP20
Anchura	mm	22,5
Altura	mm	94
Profundidad	mm	91
Certificados/ Homologaciones:		
General Product Approval		EMC For use in hazardous locations
Declaration of Conformity	Test Certificates	Shipping Approval
	spezielle Prüfbescheinigungen	
Shipping Approval	other	
	sonstig	Umweltbestätigung Bestätigungen