

Référence: 3RN1010-2CG00

THERMISTANCE PROTECTION MOTEUR STANDARD UNITE D'EVALUATION AUTO, 1NO + 1NF, AC 110V RESSORT TERMINAL

Achat de Electric Automation Network

Caractéristiques techniques générales:		
Type de tension		AC
Fréquence de la tension d'alimentation		
1 pour circuits auxiliaire et de commande		
— Valeur assignée	Hz	50
2 pour circuits auxiliaire et de commande Valeur assignée	Hz	60
Tension d'alimentation de commande		
1		
— pour CA		
— pour 50 Hz Valeur assignée	V	110
— pour 60 Hz Valeur assignée	V	110
Nombre de circuits de mesure		1
Nombre de contacts NF pour contacts auxiliaires		1
Nombre de contacts NO pour contacts auxiliaires		1
Nombre d'inverseurs pour contacts auxiliaires		0
Température mesurable		
Valeur initiale	°C	60
Valeur finale	°C	180
Fonction produit		
Blocage de refermeture		Non
Auto-Reset		Oui
mémorisation d'erreur		Non
Reset externe		Non
Codage d'identification des matériels électriques selon EN 61346-2		K
Codage d'identification des matériels électriques selon DIN 40719 complétée par CEI 204-2 selon CEI 750		K
Température ambiante en service	°C	-25 ... +60

Caractéristiques mécaniques:		
Type du raccordement électrique pour circuits auxiliaire et de commande	raccordement par borne à ressort	
Type du raccordement électrique Socle d'embrochage	Non	
Exécution de l'affichage LED	Oui	
Indice de protection IP	IP20	
Largeur	mm	22,5
Hauteur	mm	94
Profondeur	mm	91
Certificats/ homologations:		
General Product Approval	EMC	For use in hazardous locations
Declaration of Conformity	Test Certificates	Shipping Approval
	spezielle Prüfbescheinigungen	
Shipping Approval	other	
	sonstig	Umweltbestätigung Bestätigungen