

Artikel-Nr.: 3RN1010-1CM00

Thermistor-Motorschutz Standard-Auswertegerät AUTO, 1 S + 1 Ö, AC 230 V
Schraubanschluss

Kaufen von Electric Automation Network

Allgemeine technische Daten:		
Spannungsart		AC
Versorgungsspannungsfrequenz		
1 für Hilfs- und Steuerstromkreis		
— Bemessungswert	Hz	50
2 für Hilfs- und Steuerstromkreis Bemessungswert	Hz	60
Steuerspeisespannung		
1		
— bei AC		
— bei 50 Hz Bemessungswert	V	230
— bei 60 Hz Bemessungswert	V	230
Anzahl der Messkreise		1
Anzahl der Öffner für Hilfskontakte		1
Anzahl der Schließer für Hilfskontakte		1
Anzahl der Wechsler für Hilfskontakte		0
messbare Temperatur		
Anfangswert	°C	60
Endwert	°C	180
Produktfunktion		
Wiedereinschaltsperr		Nein
Auto-Reset		Ja
Fehlerspeicherung		Nein
Reset extern		Nein
Betriebsmittelkennzeichen gemäß DIN EN 61346-2		K
Betriebsmittelkennzeichen gemäß DIN 40719 erweitert gemäß IEC 204-2 gemäß IEC 750		K
Umgebungstemperatur während Betrieb	°C	-25 ... +60
Mechanische Daten:		

Ausführung des elektrischen Anschlusses für Hilfs- und Steuerstromkreis	Schraubanschluss		
Ausführung des elektrischen Anschlusses Stecksockel	Nein		
Ausführung der Anzeige LED	Ja		
Schutzart IP	IP20		
Breite	mm	22,5	
Höhe	mm	92	
Tiefe	mm	91	
Approbationen/ Zertifikate:			
allgemeine Produktzulassung		EMV (Elektromagnetische Verträglichkeit)	Explosionsschutz
Konformitätserklärung	Prüfbescheinigungen	Schiffbau	
	spezielle Prüfbescheinigungen		
Schiffbau	sonstiges		
	Umweltbestätigung	sonstig	Bestätigungen