

Artikel-Nr.: 3RN1010-2CG00

Thermistor-Motorschutz Standard-Auswertegerät AUTO, 1 S + 1 Ö, AC 110 V
Federzugklemme

[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	110
— bei 60 Hz Bemessungswert	V	110
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	Federzuganschluss	
Ausführung des elektrischen Anschlusses Stecksockel	Nein	
Ausführung der Anzeige LED	Ja	
Schutzart IP	IP20	
Breite	mm	22,5
Höhe	mm	94
Tiefe	mm	91
Approbationen/ Zertifikate:		
allgemeine Produktzulassung	EMV (Elektromagnetische Verträglichkeit)	Explosionsschutz
Konformitätserklärung	Prüfbescheinigungen	Schiffbau
	spezielle Prüfbescheinigungen	
Schiffbau	sonstiges	
	sonstig	Umweltbestätigung Bestätigungen