RM17TA00

Netzüberwachung - Phasenfolge, -ausfall, -asymmetrie - 183..528 V AC





Hauptkenndaten

Produktserie	Zelio Control
Produkt oder Komponententyp	Modulare Mess- und Steuerrelais
Relaistyp	Multifunktions-Steuerungsrelais
Produktspezifische Anwendung	Für 3-Phasen-Einspeisung
Bezeichnung des Relais	RM17TA
Relaisüberwachte Parameter	Asymmetrie Erkennung Phasenfehler Phasensequenz
Zeitverzögerungstyp	Einstellbar 0,110 s, +/- 10 % des vollen Skalenwertes
Schaltleistung in VA	1250 VA
Messbereich	208480 V Spannung AC

Zusatzdaten

1500 ms für Zeitverzögerung
250 V AC 250 V DC
10 mA bei 5 V DC
5 A AC 5 A DC
183528 V AC
- 12 % + 10 % Un
<= 22 VA bei 400 V AC 50 Hz
5060 Hz +/- 10 %
1Ö/1S
5 A
183528 V AC
2 %
<= 650 ms
<= 150 ms Messzyklus als echte rms-Werte
+2+17 % im Bereich 480 V AC -212 % im Bereich 208 V AC -217 % im Bereich 220 V AC 220 % von Un ausgewählt
208480 V Phase an Phase
515 % von Un ausgewählt
0,5% für Eingangs- und Messkreis 3 % für Zeitverzögerung
< 0,05 %/°C mit Temperaturschwankung < 1 % über den gesamten Bereich mit Spannungsschwankung
0,7 Un
< 200 ms bei Auftreten eines Fehlers
CE
III entspricht IEC 60664-1
> 500 MOhm bei 500 V DC entspricht IEC 60255-5 > 500 MOhm bei 500 V DC entspricht IEC 60664-1
400 V entspricht IEC 60664-1
50/60 Hz +/- 10 %
Jede Position ohne

Anschlüsse - Klemmen	Schraubklemmen 1 x 0,5-1 x 4 mm ² - AWG 20AWG 11, starr Kabel ohne Kabelende Schraubklemmen 2 x 0,52 x 2,5 mm ² - AWG 20AWG 14, starr Kabel ohne
	Kabelende
	Schraubklemmen 1 x 0,2-1 x 2,5 mm² - AWG 24AWG 12, flexibel Kabel mit
	Kabelende Schraubklemmen 2 x 0,2-2 x 1,5 mm² - AWG 24AWG 16, flexibel Kabel mit
	Kabelende
Anzugsmoment	0.61 Nm entspricht IEC 60947-1
Gehäusematerial	Selbstlöschender Kunststoff
Lokale Signalisierung	LED grün für Versorgungsspannung
	LED gelb für relay ON
Montagehalterung	35 mm symmetrische DIN-Schiene entspricht EN/IEC 60715
Elektrische Lebensdauer	100000 Zyklen
Mechanische Lebensdauer	<= 30000000 Zyklen
Schalthäufigkeit	<= 360 Ausführungen/Stunde unter Volllast
Anwendungskategorie	AC-12 entspricht IEC 60947-5-1
	AC-13 entspricht IEC 60947-5-1
	AC-14 entspricht IEC 60947-5-1
	AC-15 entspricht IEC 60947-5-1
	DC-12 entspricht IEC 60947-5-1
	DC-13 entspricht IEC 60947-5-1
Daten bezüglich Sicherheit und Zuverlässigkeit	MTTFd = 502,2 Jahre
	B10d = 470000
Breite	17,5 mm
Produktgewicht	0,13 kg

Umgebung

elektromagnetische Verträglichkeit	Emissionsnorm für industrielle Umgebungen entspricht EN/IEC 61000-6-4 Emissionsnorm für Wohnungen, Gewerberäume und leichte industrielle Umgebungen entspricht EN/IEC 61000-6-3 Störfestigkeit für Industrieumgebungen entspricht EN/IEC 61000-6-2
Normen	EN/IEC 60255-1
Produktzertifizierungen	CSA C-Tick GL GOST UL
Richtlinien	89/336/EWG - elektromagnetische Verträglichkeit 73/23/EEG - Niederspannungsrichtlinie
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-40-70 °C
Umgebungstemperatur bei Betrieb	-20-50 °C
Relative Feuchtigkeit	95 % bei 55 °C entspricht IEC 60068-2-30
Vibrationsfestigkeit	0,35 mm (f = 557,6 Hz) entspricht IEC 60068-2-6 1 gn (f = 57,6150 Hz) entspricht IEC 60255-21-1
Stoßfestigkeit	15 gn für 11 ms entspricht IEC 60255-21-1
Schutzart (IP)	IP20 (Klemmen) entspricht IEC 60529 IP30 (Gehäuse) entspricht IEC 60529
Verschmutzungsgrad	3 entspricht IEC 60664-1
dielektrische Prüfspannung	2 kV 1 min AC 50 Hz entspricht IEC 60255-5 2 kV 1 min AC 50 Hz entspricht IEC 60664-1
verlustfreie Stoßwelle	4 kV entspricht IEC 60255-5 4 kV entspricht IEC 60664-1 4 kV entspricht IEC 61000-4-5

Nachhaltigkeit

Grad der Umweltverträglichkeit	Green-Premium-Produkt
ROHS	Konform - seit 0701 - Schneider Electric-Konformitätserklärung
REACH	Produkt beinhaltet besorgniserregende Stoffe (SVHC) nicht über dem Schwellwert
Umgebungsbedingungen Produkt	Verfügbar
Entsorgungshinweise	Verfügbar

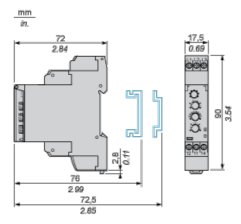
Contractual warranty



Periode 18 Monate

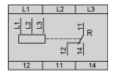
Multifunction 3-Phase Supply Control Relays

Dimensions and Mounting



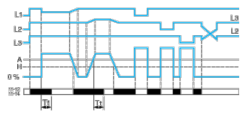
Multifunction 3-Phase Supply Control Relays

Wiring Diagram



Function Diagram

Phase Sequence Control, Phase Failure Detection (U measured < 0.7 x nominal supply voltage), and Asymmetry Detection



Legend

Tt Time delay after crossing of threshold

L1, L2, L3 Phases of the supply voltage monitored

A Asymmetry threshold

H Hysteresis

11-12, 11-14 Output relay connections

Relay status: black color = energized.