



Artikel-Nr.: CM-PAS.41S Code: 1SVR730774R3300

CM-PAS.41S Three-phase monitoring relay 2c/o, 0,0.1-30s, L1-L2-L3=3x300-500VAC

Kaufen von Electric Automation Network



Die CM-PAS.41S relais wird von der CM drei-Phasen-Monitore-Bereich. Dieses relais arbeitet mit einer Nenn-Versorgungsspannung ein - / drei-Phasen-mess-Spannung von 300-500 V AC und hat einen 2-c/o-Ausgang mit Kontakten, Nennstrom bei 250 V / 4 A. Die CM-PAS.41S Monitore, die die phase Parameter Phasenausfall -, Phasenfolge-und Phasen-Unsymmetrie. Eine Einschaltverzögerung ist einstellbar über einen Bereich von augenblicklich bis 30 s (0, 0.1-30 s). Einen plombierbaren Klarsichtabdeckung zum Schutz vor unbefugten änderungen, die als Zubehör erhältlich ist. Das Gerät bietet Verschraubungstechnik mit Doppel-Kammer-Käfig Klemmen.

Bestellen

EAN:	4016779851800
Mindestbestellmenge:	1 Stück
Zolltarifnummer:	85364900

Container Informationen

Paket Level 1-Einheiten:	1 Stück
Paket Level 1 Breite:	97 mm
Paket Level 1 Höhe:	109 mm
Paket Level 1 Länge:	30 mm
Paket Level 1 Brutto-Gewicht:	0.157 kg

Abmessungen

Produkt Netto-Breite:	22.5mm
Produkt Netto Tiefe:	103.7mm
Produkt Netto-Höhe:	85.6mm
Produkt-Netto-Gewicht:	0.132kg

Technische

Funktion:	Phasenausfall-Erkennung Phasenfolge-überwachung Phase, Unwucht-Erkennung
Standards:	IEC/EN 60255-1 EN 50178
Messbereich:	3x300 500 V AC
Rated Control Supply Voltage (U _s):	3 x 300 500 V AC
Ausgabe:	2 c/o (SPDT) Kontakte
Zeit-Bereich:	200 ms start-up-delay 0 s oder 0,1-30 s Auslöseverzögerung (AUF)
Terminal-Typ:	Schraubklemmen
Bemessungs-Betriebsstrom AC-12 (I _e):	(230 V) 4 A
Bemessungs-Betriebsstrom AC-15 (I _e):	(230 V) 3 A
Bemessungs-Betriebsstrom DC-12 (I _e):	(24 V) 4 A
Bemessungs-Betriebsstrom DC-13 (I _e):	(24 V) 2 A
Minimale Schaltleistung:	24 V 10 mA
Bemessungsisolationsspannung (U _{ich}):	Eingangskreis / Ausgangskreis 600 V Ausgangskreis 1 / Ausgangskreis 2 300 V
Bewertet Impuls Widerstehen Spannung (U _{imp}):	Input Circuit 6 kV Ausgang Kreis 4 kV
Schutzart:	Gehäuse IP50 Terminals IP20
Überspannungskategorie:	III
Verschmutzungsgrad:	3
Kurzschluss-Schutzeinrichtungen:	Ausgangsschaltung NC - F-Typ-Sicherungen 6 A Ausgangsschaltung NICHT - F-Typ-Sicherungen 10 A
Elektrische Lebensdauer:	AC-12 100000 Zyklus
Mechanische Haltbarkeit:	30000000-Zyklus
Anschluss-Kapazität:	Flexibel mit Aderendhülse 1x 0.5 2.5 mm2 Flexibel mit Aderendhülse 2x 0.5 1.5 mm2 Flexibel mit Isolierter Aderendhülse 1x 0.5 2.5 mm2 Flexibel mit Isolierter Aderendhülse 2x 0.5 1.5 mm2 Flexible 1x 0.5 2.5 mm2 Flexibel 2x 0.5 1.5 mm2 Starre 1x 0.5 4 mm2 Starre 2x 0.5 2.5 mm2

Anzugsmoment:	0.6 0.8 N·m
Abisolierlänge:	8 mm
Einbaulage:	Jeder
Montage auf DIN-Schiene:	TH35-15 (35 x 15 mm Montage-Schiene) gem. IEC 60715 Hutschienen TH35-7,5 (35 x 7,5 mm Hutschiene) acc. IEC 60715

Umwelt

Umgebungstemperatur:	Betrieb -25 +60 °C Lagerung -40 +85 °C
RoHS Status:	Nach der EU-Richtlinie 2011/65/EG

Technische UL/CSA

Maximale Betriebsspannung UL/CSA:	Ausgangskreis 300 V AC
Schaltleistung UL/CSA:	B300
Anschluss Kapazität nach UL/CSA:	Flexible 1x 18 14 AWG Flexibel 2x 18 16 AWG Starre 1x 20 12 AWG Starre 2x 20 14 AWG
Anzugsdrehmoment UL/CSA:	7.08 in·lb

Zertifikate und Erklärungen (Dokument-Nummer)

CCC-Zertifikat:	CCC_2009010303326655
cULus-Zertifikat:	cULus508_20120829-E140448
Konformitätserklärung - CE:	1SAD938500-0203
EAC Zertifikat:	EAC_RU_C-DE.ME77.B.01012
GL Zertifikat:	GL_37695-12HH
RMRS-Zertifikat:	RMRS_12.04009.250
RoHS-Informationen:	1SAA981057-4402

Klassifikationen

Objekt-Classification Code:	В
E-nummer:	3860580
ETIM 4:	EC001441 - Phase monitoring relay
ETIM 5:	EC001441 - Phase monitoring relay
eClass:	7.0 27371803