

**Produktdetails** 

# CM-PVS.81S

# CM-PVS.81S Dreiphasenüberwachungsrelais 2We, 0,0,1-30s, L1-L2-L3=3x200-400VAC Nachfolgegerät von 1SVR630794R2300



### Allgemeine Informationen

Тур	CM-PVS.81S
Bestellnummer	1SVR730794R2300
EAN	4016779876483

Beschreibung

CM-PVS.81S Dreiphasenüberwachungsrelais 2We, 0,0,1-30s, L1-L2-L3=3x200-400VAC Nachfolgegerät von 1SVR630794R2300

Langbeschreibung

Mit den Dreiphasenüberwachungsrelais CM Reihe kann eine zuverlässige und kontinuierliche Überwachung eines Dreiphasennetzes, den störungsfreien und wirtschaftlichen Betrieb von Maschinen und Anlagen garantiert werden. Darum überwachen die Dreiphasenüberwachungsrelais der CM Reihe je nach Bedarf die Phasenspannungen, die Phasenfolge, die Phasenasymmetrie, das Vorhandensein aller Phasen sowie den Neutralleiter.

### Bestelldaten

EAN	4016779876483
Mindestbestellmenge	1 Stück
Zolltarifnummer	85364900

### Hauptdokumente

Datenblatt, technische 2CDC112202D0201

iniomation	
Betriebs- und Montageanleitung	1SVC730730M1000 1SVC730730M0000
CAD Maßzeichnung	2CDC001079B0201

Abmessungen	
Breite des Produkts	22.5 mm
Höhe des Produkts	85.6 mm
Tiefe des Produkts	103.7 mm
Nettogewicht	0.136 kg

Technische Daten	
Funktion	Phasenfehlererkennung Phasenfolgeüberwachung Über- und Unterspannungsüberwachung
Messbereich	(L-L) 200 400 V AC
Zeitbereich	200 ms Anlaufverzögerung 0 s oder 0,1 30 s Auslöseverzögerung (EIN / AUS)
Bemessungssteuerspeise spannung (U <sub>s</sub> )	(L-L) 200 400 V AC
Bemessungsfrequenz (f)	Versorgungsstromkreis 50/60 Hz
Ausgang	2 Wechsler
Anschlussart	Schraubklemme
Bemessungsbetriebsstro m AC-12 (I <sub>e</sub> )	(230 V) 4 A
Bemessungsbetriebsstro m AC-15 (I <sub>e</sub> )	(230 V) 3 A
Bemessungsbetriebsstro m DC-12 (I <sub>e</sub> )	(24 V) 4 A
Bemessungsbetriebsstro m DC-13 (I <sub>e</sub> )	(24 V) 2 A
Minimales Schaltvermögen	24 V 10 mA
Bemessungsstoßspannun gsfestigkeit ( $U_{\rm imp}$ )	Eingangsstromkreis 6 kV Ausgangsstromkreis 4 kV
Bemessungsisolationsspa nnung (U <sub>i</sub> )	Eingangsstromkreis / Ausgangsstromkreis 600 V Ausgangsstromkreis 1 / Ausgangsstromkreis 2 300 V
Schutzart	Gehäuse IP50 Anschlussklemmen IP20
Überspannungskategorie	III
Verschmutzungsgrad	3
Kurzschlussschutzeinricht ung	Ausgangsstromkreis Öffner - Sicherungstyp FÖ - Sicherungstyp F 6 A Ausgangsstromkreis Schließer- Sicherungstyp F 10 A
Elektrische Belastbarkeit	AC-12 100000 Zykler
Mechanische Lebensdauer	30000000 Zykler
Anschlussmöglichkeit	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

CM-PVS.81S 3

	flexibel mit isolierter Aderendhülse 2x 0.5 1.5 mm²
	flexibel 1x 0.5 2.5 mm <sup>2</sup>
	flexibel 2x 0.5 1.5 mm²
	starr 1x 0.5 4 mm²
	starr 2x 0.5 2.5 mm²
Anzugsdrehmoment	0.6 0.8 N·m
Abisolierlänge	8 mm
Empfohlener	0.8 x 4
Schraubendreher	4.5
	Nr. 1 Pozidriv
Einbaulage	Position 1 bis 6
Montage auf DIN-Schiene	TH35-15 (35 x 15 mm Tragschiene) nach IEC 60715
	TH35-7.5 (35 x 7.5 mm Tragschiene) nach IEC 60715
Normen	CAN/CSA C22.2 No.14
	IEC/EN 63000
	IEC/EN 60255-27
	IEC/EN 61000-6-2
	IEC/EN 61000-6-3
	UL 508

Maximale Betriebsspannung UL/CSA	Ausgangsstromkreis 300 V AC
Schaltleistung UL/CSA	B300
Anschlussmöglichkeit UL/CSA	flexibel 1x 18-14 AWG flexibel 2x 18-16 AWG starr 1x 20-12 AWG starr 2x 20-14 AWG
Anzugsdrehmoment UL/CSA	7.08 in·lb
Schaltleistung von Kontaktelementen nach UL508	B300
Entflammbarkeitsklasse nach UL94	V-0

Umwelt	
Umgebungstemperatur	(Betrieb) -25 +60 °C (Lagerung) -40 +85 °C
Häghetzuläggigg	ohne Derating 2000 m
Höchstzulässige Betriebshöhenlage	onne Deraung 2000 m
RoHS Status	nach EU Richtlinie 2011/65/EC

Circular Value	
Hinweis zum Ende der Lebensdauer	1SAC200290H0001

Zertifikate und Deklarationen	
CQC Zertifikat	CQC2009010303326655

cULus Zertifikat	cULus508_20120829-E140448
Konformitätserklärung - CCC	2020980303000197
Konformitätserklärung - CE	1SVD981014-00
Konformitätserklärung - UKCA	1SVD981014-10
EAC Zertifikat	EAC_RU_C-DE.ME77.B.03424

Menge	Karton 1 Stück
Verpackungseinheit 1	ranon'i otaok
Breite Verpackungseinheit	97 mm
Länge Verpackungseinheit 1	30 mm
Höhe Verpackungseinheit	109 mm
Bruttogewicht Verpackungseinheit 1	0.161 kg
EAN Verpackungseinheit	4016779876483

Klassifizierungen	
Kennbuchstabe (elektrische Betriebsmittel)	В
ETIM 7	EC001441 - Phasenüberwachungsgerät
ETIM 8	EC001441 - Phasenüberwachungsgerät
ETIM 9	EC001441 - Phasenüberwachungsgerät
eClass	V11.0 : 27371803
UNSPSC	39122332
E-Nummer (Finnland)	2712296
E-Nummer (Schweden)	3860585

## Kategorien

 $Niederspannungsprodukte \ und \ Systeme \rightarrow Schalt- \ und \ Steuerungstechnik \rightarrow Elektronische \ Relais \rightarrow Dreiphasen "überwachungsrelais"$ 

CM-PVS.81S 5

