

#### **Produktdetails**

## CM-ESS.1P

# CM-ESS.1P Spannungsüberwachungsrelais 1We, B-C=3-600VRMS, 110-130VAC



Allaamaina	Informationen
Alloemeine	imiormanionen

Тур	CM-ESS.1P
Bestellnummer	1SVR740831R0300
EAN	4016779852425
Beschreibung	CM-ESS.1P Spannungsüberwachungsrelais 1We, B-C=3-600VRMS, 110-130VAC
	Die Spannungsüberwachungsrelais der CM-Reihe bieten eine zuverlässige Überwachung von
	Spannungen und die Erkennung von Phasenausfällen in einphasigen Netzen.
Langbeschreibung Alle C	Alle Geräte sind in zwei verschiedenen Anschluss-Versionen verfügbar. Sie haben die Wahl zwischen
	der bewährten Schraubanschlusstechnologie (Doppelkammer-Kasten-Anschlussklemmen) und der werkzeuglosen Easy Connect Anschlusstechnik (Push-in-Klemmen).

#### Bestelldaten

EAN	4016779852425
Mindestbestellmenge	1 Stück
Zolltarifnummer	85364900

#### Hauptdokumente

Datenblatt, technische 2CDC112171D0201

Information	
Betriebs- und Montageanleitung	1SVC730710M1000 1SVC730710M0000
Montageanierung	13 7 307 101010000
CAD Maßzeichnung	2CDC001079B0201

Abmessungen	
Breite des Produkts	22.5 mm
Höhe des Produkts	85.6 mm
Tiefe des Produkts	103.7 mm
Nettogewicht	0.155 kg

Technische Daten	
Funktion	Über- oder Unterspannungsüberwachung
Messbereich	3 30 V 6 60 V 30 300 V 60 600 V
Bemessungssteuerspeise spannung $(U_s)$	110 130 V AC
Ausgang	1 Wechsler
Anschlussart	schraubenlose Klemmen
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 <sub>imp</sub> )	Messstromkreis / Ausgangsstromkreis 6 kV Ausgangsstromkreis 1 / Ausgangsstromkreis 2 4 kV Versorgungsstromkreis / Messstromkreis 6 kV Versorgungsstromkreis / Ausgangsstromkreis 4 kV
Bemessungsisolationsspa nnung (U <sub>i</sub> )	Messstromkreis / Ausgangsstromkreis 600 V Ausgangsstromkreis 1 / Ausgangsstromkreis 2 250 V Versorgungsstromkreis / Messstromkreis 600 V Versorgungsstromkreis / Ausgangsstromkreis 250 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 Zyklen
Mechanische Lebensdauer	30000000 Zyklen
Anschlussmöglichkeit	flexibel mit Aderendhülse 2x 0.5 1.5 mm² flexibel mit isolierter Aderendhülse 2x 0.5 1.5 mm²

	flexibel 2x 0.5 1.5 mm² starr 2x 0.5 1.5 mm²
Abisolierlänge	8 mm
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
Technische Daten UL/CSA	
Maximale Betriebsspannung UL/CSA	Ausgangsstromkreis 300 V AC
Schaltleistung UL/CSA	B300
Anschlussmöglichkeit UL/CSA	flexibel 2x 18-16 AWG starr 2x 20-16 AWG
Schaltleistung von Kontaktelementen nach UL508	B300
Entflammbarkeitsklasse nach UL94	V-0
Umwelt	
Umgebungstemperatur	(Betrieb) -20 +60 °C (Lagerung) -40 +85 °C
Höchstzulässige Betriebshöhenlage	ohne Derating 2000 m
RoHS Status	nach EU Richtlinie 2011/65/EC
Circular Value	
Hinweis zum Ende der Lebensdauer	1SAC200290H0001
Zertifikate und Deklarationen	
CB Zertifikat	CB_DK-28255-UL
CQC Zertifikat	CQC2007010303243843

cULus Zertifikat

CCC

CE

UKCA

Konformitätserklärung -

Konformitätserklärung -

Konformitätserklärung -

DNV GL Zertifikat

cULus508\_20120203-E140448

2020980303000196

1SVD981013-00

1SVD981013-10

DVN\_GL\_TAA0000292

EAC Zertifikat EAC\_RU\_C-DE.ME77.B.03424

Verpackungsinformationen	
Menge Verpackungseinheit 1	Karton 1 Stück
Breite Verpackungseinheit	97 mm
Länge Verpackungseinheit 1	30 mm
Höhe Verpackungseinheit	109 mm
Bruttogewicht Verpackungseinheit 1	0.178 kg
EAN Verpackungseinheit	4016779852425

Klassifizierungen	
Kennbuchstabe (elektrische Betriebsmittel)	В
ETIM 7	EC001438 - Spannungsüberwachungsgerät
ETIM 8	EC001438 - Spannungsüberwachungsgerät
ETIM 9	EC001438 - Spannungsüberwachungsgerät
eClass	V11.0 : 27371801
UNSPSC	39122332
E-Nummer (Finnland)	2712242
E-Nummer (Schweden)	3860644

### Kategorien

Niederspannungsprodukte und Systeme o Schalt- und Steuerungstechnik o Elektronische Relais o Einphasige Strom- und Spannungsüberwachungsrelais

