

Produktdetails

CM-ESS.2S

CM-ESS.2S Spannungsüberwachungsrelais 2We, B-C=3-600VRMS, 220-240VAC Nachfolgegerät von 1SVR430831R1400



A 11 '	
	Informationen
Allucilicilic	IIIIOIIIIauoii c ii

Тур	CM-ESS.2S
Bestellnummer	1SVR730831R1400
EAN	4016779852210
Beschreibung	CM-ESS.2S Spannungsüberwachungsrelais 2We, B-C=3-600VRMS, 220-240VAC Nachfolgegerät von 1SVR430831R1400
	Die Spannungsüberwachungsrelais der CM-Reihe bieten eine zuverlässige Überwachung von
Langbeschreibung	Spannungen und die Erkennung von Phasenausfällen in einphasigen Netzen. 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	4016779852210
Mindestbestellmenge	1 Stück
Zolltarifnummer	85364900

Hauptdokumente

Datenblatt, technische Information Betriebs- und 2CDC112172D0201

1SVC730710M1000

CM-ESS.2S 2

Montageanleitung	1SVC730710M0000
CAD Maßzeichnung	2CDC001079B0201

Abmessungen	
Breite des Produkts	22.5 mm
Höhe des Produkts	85.6 mm
Tiefe des Produkts	103.7 mm
Nettogewicht	0.181 kg

Technische Daten	
Funktion	Über- oder Unterspannungsüberwachung
Messbereich	3 30 \ 6 60 \ 30 300 \ 60 600 \
Zeitbereich	0 s oder 0,1 30 s Auslöseverzögerung (EIN)
Bemessungssteuerspeise spannung (U _s)	220 240 V AC
Ausgang	2 Wechsler
Anschlussart	Schraubklemme
Bemessungsbetriebsstro m AC-12 (I_e)	(230 V) 4 A
Bemessungsbetriebsstro m AC-15 (I_e)	(230 V) 3 A
Bemessungsbetriebsstro m DC-12 (I _e)	(24 V) 4 A
Bemessungsbetriebsstro m DC-13 (I _e)	(24 V) 2 A
Minimales Schaltvermögen	24 V 10 mA
Bemessungsstoßspannun gsfestigkeit (U_{imp})	Messstromkreis / Ausgangsstromkreis 6 kV Ausgangsstromkreis 1 / Ausgangsstromkreis 2 4 kV Versorgungsstromkreis / Messstromkreis 6 kV Versorgungsstromkreis / Ausgangsstromkreis 4 kV
Bemessungsisolationsspa nnung (U_i)	Messstromkreis / Ausgangsstromkreis 600 V Ausgangsstromkreis 1 / Ausgangsstromkreis 2 250 V Versorgungsstromkreis / Messstromkreis 600 V Versorgungsstromkreis / Ausgangsstromkreis 250 V
Schutzart	Gehäuse IP50 Anschlussklemmen IP20
Überspannungskategorie	Ш
Verschmutzungsgrad	3
Kurzschlussschutzeinricht ung	Ausgangsstromkreis Öffner - Sicherungstyp FÖ - Sicherungstyp F 10 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 mm flexibel mit Aderendhülse 2x 0.5 1.5 mm flexibel mit isolierter Aderendhülse 1x 0.5 2.5 mm flexibel mit isolierter Aderendhülse 2x 0.5 1.5 mm flexibel 1x 0.5 2.5 mm flexibel 2x 0.5 1.5 mm starr 1x 0.5 4 mm starr 2x 0.5 2.5 mm
Anzugsdrehmoment	0.6 0.8 N·m
Abisolierlänge	8 mm
Empfohlener	0.8 x 4
	3000,000,00

CM-ESS.2S 3

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
UL508 Entflammbarkeitsklasse	

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	cULus508_20120203-E140448
Konformitätserklärung - CCC	2020980303000196
Konformitätserklärung - CE	1SVD981013-00
Konformitätserklärung - UKCA	1SVD981013-10
DNV GL Zertifikat	DVN_GL_TAA0000292
EAC Zertifikat	EAC_RU_C-DE.ME77.B.03424

CM-ESS.2S 4

Verpackungsinformationen	
Menge Verpackungseinheit 1	Karton 1 Stück
Breite Verpackungseinheit 1	97 mm
Länge Verpackungseinheit 1	30 mm
Höhe Verpackungseinheit 1	109 mm
Bruttogewicht Verpackungseinheit 1	0.204 kg
EAN Verpackungseinheit	4016779852210

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)	2712252
E-Nummer (Schweden)	3860624

Kategorien

 $\label{eq:linear_production} \mbox{Niederspannungsprodukte und Systeme} \rightarrow \mbox{Schalt- und Steuerungstechnik} \rightarrow \mbox{Elektronische Relais} \rightarrow \mbox{Einphasige Strom- und Spannungsüberwachungsrelais}$

