

Produktdetails

CM-SRS.11P

CM-SRS.11P Stromüberwachungsrelais 1We, B-C=3mA-1A RMS, 110-130VAC



Allgemeine Informatione	n
Тур	CM-SRS.11P
Bestellnummer	1SVR740841R0200
EAN	4016779852524
Beschreibung	CM-SRS.11P Stromüberwachungsrelais 1We, B-C=3mA-1A RMS, 110-130VAC
Langbeschreibung	Die Stromüberwachungsrelais der CM Reihe schützen einphasige Netze (DC oder AC) vor Über- und Unterströmen zwischen 3 mA und 15 A. Die Geräte mit dem maximalen Messbereich
	von 1 A 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). Geräte mit einem Messbreich von maximal 15 A sind mit Schraubanschlusstechnologie verfügbar.

Bestelldaten	
EAN	4016779852524
Mindestbestellmenge	1 Stück
Zolltarifnummer	85364900

2023/09/06

Hauptdokumente

Datenblatt, technische Information Betriebs- und 2CDC112167D0201

© 2023 ABB. Alle Rechte vorbehalten

1SVC730720M1000

Änderungen vorbehalten

CM-SRS.11P 2

Montageanleitung	1SVC730720M0000
CAD Maßzeichnung	2CDC001079B0201

Abmessungen	
Breite des Produkts	22.5 mm
Höhe des Produkts	85.6 mm
Tiefe des Produkts	103.7 mm
Nettogewicht	0.153 kg

Funktion	Über eder Unterstrem über weekung
	Über- oder Unterstromüberwachung
Messbereich	3 30 mA 10 100 mA 0.1 1 A
Bemessungssteuerspeise spannung (U _s)	110 130 V AC
Ausgang	1 Wechsle
Anschlussart	schraubenlose Klemmer
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 6 A Ausgangsstromkreis Schließer- Sicherungstyp F 10 A
Elektrische Belastbarkeit	AC-12 100000 Zykler
Mechanische Lebensdauer	30000000 Zykler
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 6300(IEC/EN 60255-27 IEC/EN 61000-6-3 IEC/EN 61000-6-3

CM-SRS.11P 3

UL 508

Maximala	Augran goatramirraia 200 V A C
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	cULus508_20120203-E140448
Konformitätserklärung - CCC	2020980303000196
Konformitätserklärung - CE	1SVD981013-00
Konformitätserklärung - UKCA	1SVD981013-10
DNV GL Zertifikat	DVN_GL_TAA0000293
EAC Zertifikat	EAC_RU_C-DE.ME77.B.03424
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	0.175 kg
EAN Verpackungseinheit 1	4016779852524

CM-SRS.11P 4

- Klassifizierungen	
Kennbuchstabe (elektrische Betriebsmittel)	В
ETIM 7	EC001440 - Stromüberwachungsgerät
ETIM 8	EC001440 - Stromüberwachungsgerät
ETIM 9	EC001440 - Stromüberwachungsgerät
eClass	V11.0 : 27371802
UNSPSC	39122332
E-Nummer (Finnland)	2712301
E-Nummer (Schweden)	3860651

Kategorien

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

