

Produktdetails

## CM-IWS.2S

## CM-IWS.2S Isolationsüberwachungsrelais 1We, 1-100kOhm, 24-240VAC/DC Nachfolgegerät von 1SVR630670R0200



A 11 '	
	Informationen
Allucilicilic	IIIIOIIIIauoii <del>c</del> ii

Тур	CM-IWS.2S
Bestellnummer	1SVR730670R0200
EAN	4016779852616

Beschreibung

CM-IWS.2S Isolationsüberwachungsrelais 1We, 1-100kOhm, 24-240VAC/DC Nachfolgegerät von 1SVR630670R0200

Die hohe Zuverlässigkeit von IT-Systemen wird durch kontinuierliche Isolationsüberwachung

gewährleistet. Eine Isolationsüberwachung erkennt sich entwickelnde Isolationsfehler und meldet sofort, dass der Wert unter das Minimum gefallen ist. Dies verhindert eine Betriebsunterbrechung

durch einen zweiten, schwereren Isolationsfehler.

ABB entwickelte eine völlig neue Isolationsüberwachungs-Gerätereihe für AC, DC oder

IT-Systeme bis 690 V AC oder 1000 V DC. Mit lediglich 4 Geräten können die meisten Standardanwendungen

bedient werden. Zusätzlich wurde eine Version für solare Anwendungen mit

erhöhter Ableitkapazität hinzugefügt.

## Bestelldaten

Langbeschreibung

EAN	4016779852616
Mindestbestellmenge	1 Stück
Zolltarifnummer	85364900

CM-IWS.2S 2

Hauptdokumente	
Datenblatt, technische Information	2CDC112196D0201
Betriebs- und Montageanleitung	1SVC730550M0001
CAD Maßzeichnung	2CDC001079B0201
Abmessungen	
Breite des Produkts	22.5 mm
Höhe des Produkts	85.6 mn
Tiefe des Produkts	103.7 mn
Nettogewicht	0.141 kg
Technische Daten	
Funktion	ungeerdete AC Stromkreise bis zu 400 V AC
Messbereich	1 100 kC
Bemessungssteuerspeise spannung (U <sub>s</sub> )	24 240 V AC/DO
Bemessungsfrequenz (f)	Messstromkreis DC H Messstromkreis 15 400 H Versorgungsstromkreis 50/60 H
Ausgang	1 Wechsle
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 \ 10 mA
Bemessungsstoßspannun gsfestigkeit (U <sub>imp</sub> )	Messstromkreis / Ausgangsstromkreis 6 k\ Versorgungsstromkreis / Messstromkreis 6 k\ Versorgungsstromkreis / Ausgangsstromkreis 6 k\
Bemessungsisolationsspa nnung (U <sub>i</sub> )	Messstromkreis / Ausgangsstromkreis 400 \ Versorgungsstromkreis / Messstromkreis 400 \ Versorgungsstromkreis / Ausgangsstromkreis 300 \
Schutzart	Gehäuse IP50 Anschlussklemmen IP20
Überspannungskategorie	П
Verschmutzungsgrad	
Kurzschlussschutzeinricht ung	Ausgangsstromkreis Öffner - Sicherungstyp FÖ - Sicherungstyp F 6 Ausgangsstromkreis Schließer- Sicherungstyp F 10 A
Netzableitkapazität (C <sub>E</sub> )	10 µl
Elektrische Belastbarkeit	AC-12 100000 Zykler
Mechanische Lebensdauer	30000000 Zyklei
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

CM-IWS.2S 3

	starr 1x 0.5 4 mm² starr 2x 0.5 2.5 mm²
Anzugsdrehmoment	0.6 0.8 N·m
Abisolierlänge	8 mm
Empfohlener Schraubendreher	0.8 x 4
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 61326-2-4 IEC/EN 61557-1 IEC/EN 61557-8 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
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-30302-A1-UL
CCC Zertifikat	CCC_2010010303438770
CQC Zertifikat	CQC2010010303438770
cULus Zertifikat	cULus508_20120727-E140448
Konformitätserklärung - CCC	2020980303000184
	1SVD981011-00
Konformitätserklärung -	1SVD981011-10

CM-IWS.2S 4

DNV GL Zertifikat DNV\_GL\_TAA000017C

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 1	109 mm
Bruttogewicht Verpackungseinheit 1	0.166 kg
EAN Verpackungseinheit 1	4016779852616

Klassifizierungen	
Kennbuchstabe (elektrische Betriebsmittel)	В
ETIM 7	EC001444 - Isolations-/Erdschlussüberwachungsgerät
ETIM 8	EC001444 - Isolations-/Erdschlussüberwachungsgerät
ETIM 9	EC001444 - Isolations-/Erdschlussüberwachungsgerät
eClass	V11.0 : 27371807
UNSPSC	39122331
E-Nummer (Finnland)	2712262
E-Nummer (Schweden)	3860656

## Kategorien

 $\label{eq:linear_production} \mbox{Niederspannungsprodukte und Systeme} \rightarrow \mbox{Schalt- und Steuerungstechnik} \rightarrow \mbox{Elektronische Relais} \rightarrow \mbox{Isolations- und Erdschlussüberwachungsrelais}$ 

