

PRODUCT-DETAILS

CM-ENS.31S

CM-ENS.31S Niveauüberwachungsrelais 2We, Empfindlichk. 0,1-1000kOhm Füllen/Leeren, 24- 240VAC/DC



Allgemeine Informationen

Typ	CM-ENS.31S
Bestellnummer	1SVR730850R0300
EAN	4013614502910
Beschreibung	CM-ENS.31S Niveauüberwachungsrelais 2We, Empfindlichk. 0,1-1000kOhm Füllen/Leeren, 24-240VAC/DC

Langbeschreibung	<p>Das CM-ENS.31S ist ein Relais aus der CM-Familie zur Niveauüberwachung und Füllstandsregelung. Die Bemessungssteuerspeisespannung beträgt 24 - 240 V AC/DC. Ausgang: 2 Wechsler (250 V / 4A). Es überwacht und steuert Füllstände und Mischungsverhältnisse von leitfähigen Flüssigkeiten. Es wird für Befüll- und Entleeranwendungen, zum Trockenlaufschutz von Pumpen und zur Signalisierung des Status des überwachten Füllstandes verwendet. Die Empfindlichkeit und das Arbeitsprinzip können mittels frontseitig angebrachter Potentiometer eingestellt werden. Außerdem kann die Verzögerungszeit, wählbare Zeit-Funktionen: Einschaltverzögerung, oder Ausschaltverzögerung, von 0,1 bis 10 s eingestellt werden. Verschiedene Elektroden, sowie eine plombierbare Klarsichtabdeckung zum Schutz gegen unbefugtes Verstellen der Einstellungen sind als Zubehör verfügbar. Das Gerät ist mit Doppelkammer-Kasten-Schraubklemmen, oder Push-In Klemmen erhältlich.</p>
------------------	--

Bestelldaten

Mindestbestellmenge	1 Stück
Zolltarifnummer	85364900

Beliebte Downloads

Datenblatt, technische Information	2CDC112230D0201
Betriebs- und Montageanleitung	1SVC730680M0000

Abmessungen

Breite des Produkts	22.5 mm
Höhe des Produkts	85.6 mm
Tiefe des Produkts	103.7 mm
Nettogewicht	0.143 kg

Technische Daten

Funktion	Füllstands- oder Leerlaufüberwachung
Messbereich	0,1 ... 1000 kΩ
Anzahl Elektroden	3
Bemessungssteuerspeisungsspannung (U_s)	24 ... 240 V AC/DC
Ausgang	2 Wechsler
Zeitbereich	0 s oder 0,1 ... 30 s Auslöseverzögerung (EIN / AUS)
Anschlussart	Schraubklemme
Bemessungsbetriebsstrom AC-12 (I_e)	(230 V) 4 A
Bemessungsbetriebsstrom AC-15 (I_e)	(230 V) 3 A
Bemessungsbetriebsstrom DC-12 (I_e)	(24 V) 4 A
Bemessungsbetriebsstrom DC-13 (I_e)	(24 V) 2 A
Minimales Schaltvermögen	12 V 10 mA
Bemessungsisolationsspannung (U_i)	Messstromkreis / Ausgangsstromkreis 300 V Ausgangsstromkreis 1 / Ausgangsstromkreis 2 300 V Versorgungs- / Messstromkreis 300 V Versorgungsstromkreis / Ausgangsstromkreis 300 V
Bemessungsstoßspannungsfestigkeit (U_{imp})	MMessstrom- / Ausgangsstromkreis 4 kV Ausgangsstromkreis 1 / Ausgangsstromkreis 2 4 kV Versorgungsstromkreis / Messstromkreis 4 kV Versorgungsstromkreis / Ausgangsstromkreis 4 kV
Schutzart	Gehäuse IP50 Anschlussklemmen IP20
Überspannungskategorie	III
Verschmutzungsgrad	3
Kurzschlusschutzeinrichtung	Ausgangsstromkreis Öffner - Sicherungstyp FÖ - Sicherungstyp F 6 A Ausgangsstromkreis Schließer - Sicherungstyp F 10 A
Elektrische Lebensdauer	AC-12 100000 Zyklen
Mechanische Lebensdauer	1000000 Zyklen
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 mm ² flexibel mit isolierter Aderendhülse 2x 0.5 ... 1.5 mm ² flexibel 1x 0.5 ... 2.5 mm ² flexibel 2x 0.5 ... 1.5 mm ² starr 1x 0.5 ... 4 mm ² starr 2x 0.5 ... 2.5 mm ²
Anzugsdrehmoment	0.6 ... 0.8 N·m
Abisolierlänge	8 mm
Empfohlener Schraubendreher	Nr. 1 Pozidriv 4.5 0.8 x 4
Einbaulage	beliebig
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 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

Umwelt

Umgebungstemperatur	(Betrieb) -25 ... +60 °C (Lagerung) -40 ... +85 °C
RoHS Status	nach EU Richtlinie 2011/65/EC

Zertifikate und Deklarationen

CCC Zertifikat	CCC_2015010303819793
CQC Zertifikat	CQC2015010303819793
cULus Zertifikat	cULus508_20150627-E140448
Konformitätserklärung - CCC	2020980303000198
Konformitätserklärung - CE	1SVD981005-00
Konformitätserklärung - UKCA	1SVD981005-10
DNV GL Zertifikat	DNV_GL_TAA00000RW
EAC Zertifikat	EAC_RU_C-DE.ME77.B.02330
Betriebs- und Montageanleitung	1SVC730680M0000

RMRS Zertifikat	RMRS_1740020250
RoHS Information	1SVD981005-00

Verpackungsinformationen

Menge Verpackungseinheit 1	Karton 1 Stück
Breite Verpackungseinheit 1	97 mm
Höhe Verpackungseinheit 1	109 mm
Länge Verpackungseinheit 1	30 mm
Bruttogewicht Verpackungseinheit 1	0.168 kg
EAN Verpackungseinheit 1	4013614502910

Klassifizierungen

Kennbuchstabe (elektrische Betriebsmittel)	B
ETIM 5	EC001447 - Füllstand-/Niveauüberwachungsgerät
ETIM 6	EC001447 - Füllstand-/Niveauüberwachungsgerät
ETIM 7	EC001447 - Füllstand-/Niveauüberwachungsgerät
eClass	V11.0 : 27371813
E-Number (Finland)	2712568

Kategorien

Niederspannungsprodukte und Systeme → Schalt- und Steuerungstechnik → Elektronische Relais → Niveauüberwachung und Füllstandsregelung

