

Produktdetails

CM-UFD.M34M

CM-UFD.M34M Netzeinspeiseüberw.- Relais 3We,L-L=0-540VAC,L-N=0- 312VAC,ModbusRTU nach DEWA Standard



Allgemeine Informationen

Typ	CM-UFD.M34M
Bestellnummer	1SVR560731R3703
EAN	4013614521140
Beschreibung	CM-UFD.M34M Netzeinspeiseüberw.- Relais 3We,L-L=0-540VAC,L-N=0-312VAC,ModbusRTU nach DEWA Standard
Langbeschreibung	Das CM-UFD.M34M ist ein multifunktionales Netzeinspeiseüberwachungsrelais mit integrierter Modbus RTU Schnittstelle. Es überwacht die nach DEWA Standard geforderten Werte des Hauptnetzes, wie Über- oder Unterspannung (10-Minuten Mittelwert, Spannungs-Verringerungs- und Steigerungsschutz) ebenso wie alle Veränderungen der Netzfrequenz (Frequenz-Steigerungs und Verringerungsschutz). Zusätzlich kann eine ROCOF Funktion (Frequenzgradientenüberwachung) aktiviert werden.

Bestelldaten

EAN	4013614521140
Mindestbestellmenge	1 Stück
Zolltarifnummer	85364900

Hauptdokumente

Datenblatt, technische Information	2CDC112272D0201
Betriebs- und Montageanleitung	1SVC560517M0000

Abmessungen

Breite des Produkts	108 mm
Höhe des Produkts	90 mm
Tiefe des Produkts	67 mm
Nettogewicht	0.312 kg

Technische Daten

Funktion	10 Minuten Durchschnittswert-Überwachung Neutralleiter-Überwachung Über- und Unterspannungsüberwachung Über- und Unterfrequenzüberwachung ROCOF-Überwachung Vektorsprungerkennung
Messbereich	0 ... 540 V AC
Bemessungssteuerspeise- spannung (U_s)	24 ... 240 V AC/DC
Ausgang	3 Wechsler
Anschlussart	Schraubklemme
Bemessungsbetriebsstrom m AC-12 (I_e)	(230 V) 4 A
Bemessungsbetriebsstrom m AC-15 (I_e)	(230 V) 3 A
Bemessungsbetriebsstrom m DC-12 (I_e)	(24 V) 4 A
Bemessungsbetriebsstrom m DC-13 (I_e)	(24 V) 2 A
Minimales Schaltvermögen	24 V 10 mA
Schutzart	Gehäuse IP20 Anschlussklemmen IP20
Verschmutzungsgrad	3
Kurzschlusschutzeinrichtung	Ausgangsstromkreis Öffner - Sicherungstyp FÖ - Sicherungstyp F 10 A Ausgangsstromkreis Schließer- Sicherungstyp F 10 A
Elektrische Belastbarkeit	AC-12 100000 Zyklen
Mechanische Lebensdauer	30000000 Zyklen
Anschlussmöglichkeit	flexibel mit Aderendhülse 1x 0.25 ... 4.0 mm ² flexibel mit Aderendhülse 2x 0.25 ... 0.75 mm ² flexibel mit isolierter Aderendhülse 1x 0.25 ... 4.0 mm ² flexibel mit isolierter Aderendhülse 2x 0.25 ... 0.75 mm ² flexibel 1x 0.2 ... 4.0 mm ² flexibel 2x 0.2 ... 1.5 mm ² starr 1x 0.2 ... 6.0 mm ² starr 2x 0.2 ... 1.5 mm ²
Anzugsdrehmoment	0.5 ... 0.6 N·m
Abisolierlänge	8 mm
Einbaulage	Position 1 bis 6
Montage auf DIN-Schiene	TH35-7.5 (35 x 7.5 mm Tragschiene) nach IEC 60715 TH35-15 (35 x 15 mm Tragschiene) nach IEC 60715
Normen	IEC/EN 63000 IEC/EN 60255-26 IEC/EN 60255-27 IEC/EN 61000-6-3 DRRG Standard (DEWA)

Technische Daten UL/CSA

Anschlussmöglichkeit UL/CSA	flexibel mit Aderendhülse 1x 24-12 AWG flexibel mit Aderendhülse 2x 24-18 AWG flexibel mit isolierter Aderendhülse 1x 24-12 AWG flexibel mit isolierter Aderendhülse 2x 24-18 AWG flexibel 1x 24-12 AWG flexibel 2x 24-16 AWG starr 1x 24-10 AWG starr 2x 24-16 AWG
Anzugsdrehmoment UL/CSA	4.4 ... 5.3 in·lb

Umwelt

Umgebungstemperatur	(Betrieb) -20 ... +60 °C (Lagerung) -25 ... +50 °C
RoHS Status	nach EU Richtlinie 2011/65/EC

Zertifikate und Deklarationen

Konformitätserklärung - CE	1SVD981056-0001
Konformitätserklärung - UKCA	1SVD981056-1000
EAC Zertifikat	EAC_RU_C-DE.ME77.B.00417-19
TÜV Zertifikat	TUEV_AoC_44254-14805-02

Verpackungsinformationen

Menge Verpackungseinheit 1	Karton 1 Stück
Breite Verpackungseinheit 1	121 mm
Länge Verpackungseinheit 1	71 mm
Höhe Verpackungseinheit 1	99 mm
Bruttogewicht Verpackungseinheit 1	0.365 kg
EAN Verpackungseinheit 1	4013614521140

Klassifizierungen

Kennbuchstabe (elektrische Betriebsmittel)	B
ETIM 7	EC001438 - Spannungsüberwachungsgerät
ETIM 8	EC001438 - Spannungsüberwachungsgerät
ETIM 9	EC001438 - Spannungsüberwachungsgerät
eClass	V11.0 : 27371801

Kategorien

Niederspannungsprodukte und Systeme → Schalt- und Steuerungstechnik → Elektronische Relais → Netzeinspeiseüberwachungsrelais

