

Opis produktu

## CM-IWS.1P

CM-IWS.1P przekaźnik do nadzoru izolacji w sieci IT 1c/o, 1-100kOhm, 24-240VAC/DC



### Ogólne informacje

Typ produktu	CM-IWS.1P
Kod zamówieniowy	1SVR740660R0100
Numer EAN	4016779852647
Opis katalogowy	CM-IWS.1P przekaźnik do nadzoru izolacji w sieci IT 1c/o, 1-100kOhm, 24-240VAC/DC
Opis	CM-IWS.1P służy do monitorowania rezystancji izolacji zgodnie z normą IEC 61557-8 w nieziemionych instalacjach IT AC, instalacjach IT AC z galwanicznie połączonymi obwodami prądu stałego lub nieziemionych instalacjach IT DC o napięciu do 250 V AC i 300 V DC . Można go skonfigurować zgodnie z wymaganiami aplikacji, dzięki czemu jest wielofunkcyjny.

### Charakterystyka zamówienia

Numer EAN	4016779852647
Minimalna ilość zamówienia	1 sztuka
Kod taryfy celnej	85364900

### Najczęściej Pobierane

Arkusze danych, informacja techniczna	2CDC112195D0201
---------------------------------------	-----------------

Instrukcje i podręczniki	1SVC730550M0001
Rysunek techniczny CAD	2CDC001079B0201

## Wymiary

Szerokość netto	22.5 mm
Wysokość netto	85.6 mm
Głębokość / długość netto	103.7 mm
Masa netto	0.137 kg

## Dane techniczne

Funkcja	Unearthed AC systems Unearthed DC systems Unearthed mixed AC / DC systems Up to 250 V AC Up to 300 V DC
Skala	1 ... 100 kΩ
Znamionowe napięcie sterownicze ( $U_s$ )	24 ... 240 V AC/DC
Częstotliwość znamionowa (f)	Measuring Circuit 15 ... 400 Hz
Wyjście	1 c/o (SPDT) contact
Typ zacisku	Screwless Terminals
Znamionowy prąd pracy AC-12 ( $I_a$ )	(230 V) 4 A
Znamionowy prąd pracy AC-15 ( $I_a$ )	(230 V) 3 A
Znamionowy prąd pracy DC-12 ( $I_a$ )	(24 V) 4 A
Znamionowy prąd pracy DC-13 ( $I_a$ )	(24 V) 2 A
Minimalna zdolność przełączania	24 V 10 mA
Napięcie znamionowe udarowe wytrzymałwane ( $U_{imp}$ )	Measuring Circuit / Output Circuit 6 kV Supply Circuit / Measuring Circuit 6 kV Supply Circuit / Output Circuit 6 kV
Znamionowe napięcie izolacji ( $U_i$ )	Measuring Circuit / Output Circuit 300 V Supply Circuit / Measuring Circuit 300 V Supply Circuit / Output Circuit 300 V
Stopień ochrony	Housing IP50 Terminals IP20
Kategoria przepięć	III
Stopień zanieczyszczenia	3
Odłącznik SPD	Output Circuit NC - F Type Fuses 6 A Output Circuit NO - F Type Fuses 10 A
Pojemność wyciekowa systemu ( $C_E$ )	10 $\mu$ F
Trwałość elektryczna	AC-12 100000 cycle
Wytrzymałość mechaniczna	30000000 cycle
Przekrój kabli	Elastyczny z tulejką 2x 0.5 ... 1.5 mm <sup>2</sup> Elastyczny z izolowaną tulejką 2x 0.5 ... 1.5 mm <sup>2</sup> Elastyczny 2x 0.5 ... 1.5 mm <sup>2</sup> Sztwywny 2x 0.5 ... 1.5 mm <sup>2</sup>
Długość odizolowania przewodu	8 mm

Rekomendowany śrubokręt	0.8 x 4
Pozycja montażu	1 ... 6
Montaż na szynie DIN	TH35-15 (Szyna montażowa 35 x 15 mm) wg IEC 60715 TH35-7.5 (Szyna montażowa 35 x 7.5 mm) wg IEC 60715
Normy	CAN/CSA C22.2 No.14 IEC/EN 63000 IEC/EN 61326-2-4 IEC/EN 61557-1 IEC/EN 61557-8 UL 508

## Technical UL/CSA

Maksymalne napięcie robocze UL/CSA	Output Circuit 300 V AC
Ocena styku UL/CSA	B300
Przekroje kabli UL/CSA	Elastyczny 2x 18-16 AWG Sztwywny 2x 20-16 AWG
Wymagania dotyczące styków wg. UL508	B300
Palność Zgodnie z UL94	V-0

## Normy środowiskowe

Temperatura powietrza otoczenia	Eksploatacja -25 ... +60 °C Przechowywanie -40 ... +85 °C
Maksymalna wysokość montażu m.n.p.m	Without Derating 2000 m

## Material Compliance

Szablon raportowania CMRT	9AKK108467A5658
Deklaracja REACH	1SVD981001-4501
Dane RoHS	1SVD981001-4401
Status RoHS	Following EU Directive 2011/65/EU
Toxic Substances Control Act - TSCA	2CMT2023-006536

## Circular Value

Instrukcje końca żywotności	1SAC200290H0001
-----------------------------	-----------------

## Certyfikaty i deklaracje (Numer dokumentu)

Certyfikat CB	CB_DK-30302-A1-UL
Certyfikat CCC	CCC_2010010303438770
Certyfikat CQC	CQC2010010303438770
Certyfikat cULus	cULus508_20120727-E140448
Deklaracja zgodności - CCC	2020980303000184
Deklaracja zgodności UE	1SVD981011-00

Deklaracja zgodności -  
UKCA

1SVD981011-10

Certyfikat DNV GL

DNV\_GL\_TAA000017C

---

## Informacje o pakowaniu

---

Jednostkowe opakowanie	box 1 sztuka
Szerokość opakowania (poziom 1)	97 mm
Długość opakowania (poziom 1)	30 mm
Wysokość opakowania (poziom 1)	109 mm
Waga opakowania brutto (poziom 1)	0.162 kg
EAN opakowania (poziom 1)	4016779852647

---

---

## Klasyfikacje

---

Kod klasyfikacji	B
ETIM 7	EC001444 - Insulation and earth fault monitoring relay
ETIM 8	EC001444 - Insulation and earth fault monitoring relay
ETIM 9	EC001444 - Insulation and earth fault monitoring relay
eClass	V11.0 : 27371807
UNSPSC	39122331
E-Numer (Finlandia)	2712259
E-Numer (Szwecja)	3860659

---

---

## Kategorie

---

Produkty niskiego napięcia i systemy → Aparatura sterownicza → Produkty elektroniczne i przekaźniki → Przekaźniki kontroli izolacji

