

Opis produktu

CM-IWM.11

CM-IWM.11 przekaźnik do nadzoru izolacji w sieci IT 2c/o, 1-250kOhm, 0.02-20MOhm, 24VDC



Ogólne informacje

| | |
|------------------|---|
| Typ produktu | CM-IWM.11 |
| Kod zamówieniowy | 1SVR470670R1100 |
| Numer EAN | 4013614515323 |
| Opis katalogowy | CM-IWM.11 przekaźnik do nadzoru izolacji w sieci IT 2c/o, 1-250kOhm, 0.02-20MOhm, 24VDC |

| | |
|------|--|
| Opis | CM-IWM.11 Przekaźnik monitorujący izolację 2c/o, 1-250kOhm, 0,02-20MOhm, 24VDC, Pojemność upływu systemu do 3000 μ F zapewnia najlepsze i aktualne monitorowanie izolacji nowoczesnych systemów IT w optymalny i najnowocześniejszy sposób spełniające odpowiednie normy. Urządzenie można w najbardziej elastyczny sposób stosować w układach AC, DC i AC/DC, nawet przy dużej zdolności upływu do ziemi (PE). Regulacja wartości ustawień jest prosta i przyjazna dla użytkownika i odbywa się za pomocą 2 przełączników obrotowych znajdujących się z przodu urządzenia. Za pomocą diod LED mierzona wartość, parametry urządzenia i jego stan są czytelnie wskazywane. |
|------|--|

Charakterystyka zamówienia

| | |
|----------------------------|---------------|
| Numer EAN | 4013614515323 |
| Minimalna ilość zamówienia | 1 sztuka |
| Kod taryfy celnej | 85364900 |

Najczęściej Pobierane

| | |
|---------------------------------------|-----------------|
| Arkusze danych, informacja techniczna | 2CDC112243D0201 |
| Instrukcje i podręczniki | 1SVC470510M0000 |
| Rysunek techniczny CAD | 2CDC001079B0201 |

Wymiary

| | |
|---------------------------|--------|
| Szerokość netto | 90 mm |
| Wysokość netto | 90 mm |
| Głębokość / długość netto | 121 mm |
| Masa netto | 0.5 kg |

Dane techniczne

| | |
|--|---|
| Funkcja | Unearthed mixed AC / DC systems Up to 1500 V DC Up to 1100 V AC Unearthed AC systems Unearthed DC systems |
| Skala | 20 ... 2000 k Ω |
| Znamionowe napięcie sterownicze (U_s) | 24 V DC |
| Częstotliwość znamionowa (f) | Measuring Circuit 16 ... 1000 Hz Measuring Circuit DC Hz Obwód zasilania DC |
| Wyjście | 2 c/o (SPDT) contacts |
| Typ zacisku | Screw Terminals |
| Napięcie znamionowe udarowe wytrzymywane (U_{imp}) | Measuring Circuit / Output Circuit 8 kV Supply Circuit / Measuring Circuit 8 kV Supply Circuit / Output Circuit 8 kV |
| Stopień ochrony | Housing IP20 |
| Stopień zanieczyszczenia | 2 |
| Pojemność wyciekowa systemu (C_E) | 3000 μ F |
| Przekrój kabli | Elastyczny z izolowaną tulejką 1x 2.5 mm ² Elastyczny z izolowaną tulejką 2x 1.5 mm ² Szttywny 1x 4 mm ² |
| Momenty dokrecające | 0.8 N·m |
| Długość odizolowania przewodu | 8 mm |
| Normy | IEC/EN 63000 IEC/EN 61557-8 |

Normy środowiskowe

| | |
|---------------------------------|-------------------------------|
| Temperatura powietrza otoczenia | Przechowywanie -40 ... +70 °C |
|---------------------------------|-------------------------------|

Maksymalna wysokość
montażu m.n.p.m

Without Derating 4000 m

Material Compliance

| | |
|------------------------------|-----------------------------------|
| Szablon raportowania CMRT | 9AKK108467A5658 |
| Deklaracja REACH | 1SVD981001-4501 |
| Dane RoHS | 1SVD981048-00 |
| Status RoHS | Following EU Directive 2011/65/EU |

Certyfikaty i deklaracje (Numer dokumentu)

| | |
|--------------------------------|-----------------------------|
| Certyfikat cUL | cULus60947_E140448-20211215 |
| Deklaracja zgodności UE | 1SVD981048-00 |
| Deklaracja zgodności - UKCA | 1SVD981048-10 |
| Certyfikat EAC | EAC_RU_C-DE.ME77.B.03204 |

Informacje o pakowaniu

| | |
|--------------------------------------|---------------|
| Jednostkowe opakowanie | box 1 sztuka |
| Szerokość opakowania (poziom 1) | 170 mm |
| Długość opakowania (poziom 1) | 126 mm |
| Wysokość opakowania (poziom 1) | 145 mm |
| Waga opakowania brutto (poziom 1) | 0.62 kg |
| EAN opakowania (poziom 1) | 4013614515323 |

Klasyfikacje

| | |
|---------------------|--|
| 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 |
| E-Numer (Finlandia) | 2712549 |

Kategorie

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

