

Opis produktu

## CEM11-FBP.120

# CEM11-FBP.120 Earth Leakage Monitor 120 mm Ø, setting 0.24 ...13.6 A



### Ogólne informacje

|                  |   |
|------------------|---|
| Typ produktu     | CEM11-FBP.120   |
| Kod zamówieniowy | 1SAJ929200R0120   |
| Numer EAN        | 4013614398421   |
| Opis katalogowy  | CEM11-FBP.120 Earth Leakage Monitor 120 mm Ø, setting 0.24 ...13.6 A  |
| Opis             | Monitor upływu CEM11-FBP.120 jest wyposażony w otwór przelotowy o średnicy 120 mm. Można ustawić próg, po przekroczeniu którego generowany jest sygnał binarny. |

### Charakterystyka zamówienia

|                            |           |
|----------------------------|-----------|
| Minimalna ilość zamówienia | 1 sztuka  |
| Kod taryfy celnej          | 85043129  |
| Typ produktu               | CEM11-FBP |

### Najczęściej Pobierane

|                                       |                 |
|---------------------------------------|-----------------|
| Arkusze danych, informacja techniczna | 2CDC135010D0204 |
| Instrukcje i podręczniki              | 2CDC135010D0204 |
| Rysunek techniczny CAD                | 2CDC001079B0201 |

## Wymiary

|                           |        |
|---------------------------|--------|
| Szerokość netto           | 210 mm |
| Głębokość / długość netto | 190 mm |
| Wysokość netto            | 38 mm  |
| Masa netto                | 940 g  |

## Dane techniczne

|   |  |
|---|--|
| Przekrój kabli                                    | 1x 0.75-1.5 mm <sup>2</sup>                                      |
| Pozycja montażu                                   | Any  |
| Typ montażu                                       | Screw  |
| Montaż na szynie DIN                              | Nie  |
| Straty mocy                                       | Approximately 0.2 W  |
| Znamionowe napięcie sterownicze (U <sub>s</sub> ) | 24 V DC  |
| Częstotliwość znamionowa (f)                      | Obwód główny 50 / 60 Hz  |
| Rekomendowany śrubokręt                           | Pozidriv 1   |
| Zakres ustawień                                   | 0.3 ... 13.6 A   |
| Normy   | IEC/EN 60947-1<br>IEC/EN 60947-4-1                               |
| Do użytku z                                       | UMC100-FBP<br>UMC100.3   |
| Do użytku z grupą produktową                      | Universal Motor Controllers                                      |
| Momenty dokrecające                               | Obwód pomocniczy 0.6 ... 1 N·m<br>Obwód sterowania 0.6 ... 1 N·m |
| Długość odizolowania przewodu                     | 7 mm   |

## Technical UL/CSA

|                        |  |
|------------------------|--|
| Przekroje kabli UL/CSA | Elastyczny z tulejką 1x 18-16 AWG<br>Sztwywny 1x 18-16 AWG |
|------------------------|--|

## Normy środowiskowe

|                 |      |
|-----------------|------|
| Stopień ochrony | IP20 |
|-----------------|------|

## Material Compliance

|                           |  |
|---------------------------|--|
| Szablon raportowania CMRT | 9AKK108467A5658  |
| Deklaracja REACH          | 1SAA983001-4501  |
| Dane RoHS                 | 1SVD981041-00  |
| Status RoHS               | Following EU Directive 2011/65/EU                          |
| WEEE B2C / B2B            | Business To Business                                       |
| Kategoria WEEE            | 5. Small Equipment (No External Dimension More Than 50 cm) |

## Certyfikaty i deklaracje (Numer dokumentu)

|                         |               |
|-------------------------|---------------|
| Certyfikat ATEX         | Not available |
| Deklaracja zgodności UE | 1SVD981041-00 |

## Informacje o pakowaniu

|                                   |               |
|-----------------------------------|---------------|
| Jednostkowe opakowanie            | box 1 sztuka  |
| Szerokość opakowania (poziom 1)   | 210 mm        |
| Długość opakowania (poziom 1)     | 190 mm        |
| Wysokość opakowania (poziom 1)    | 38 mm         |
| Waga opakowania brutto (poziom 1) | 0.945 kg      |
| EAN opakowania (poziom 1)         | 4013614398421 |

## Klasyfikacje

|                           |  |
|---------------------------|--|
| eClass                    | V11.0 : 27242608   |
| E-Numer (Finlandia)       | 3709077  |
| ETIM 6                    | EC001604 - Fieldbus, decentr. periphery - communication module |
| ETIM 7                    | EC001604 - Fieldbus, decentr. periphery - communication module |
| ETIM 8                    | EC001604 - Fieldbus, decentr. periphery - communication module |
| ETIM 9                    | EC001604 - Fieldbus, decentr. periphery - communication module |
| Kod kategorii IDEA (IGCC) | 6312 >> Earth leakage devices                                  |
| Kod klasyfikacji          | B  |
| UNSPSC                    | 41113645   |

## Kategorie

Produkty niskiego napięcia i systemy → Aparatura sterownicza → Sterowniki silników → Akcesoria do uniwersalnych sterowników silników

