

Opis produktu

## OBIC0100-48-60VUC

OBIC0100-48-60VUC optoizolator R600 A1-  
A2=48-60VAC/DC,4.5-58VDC/1 mA-100  
mA,Tranzystor



### Ogólne informacje

|                  |  |
|------------------|--|
| Typ produktu     | OBIC0100-48-60VUC  |
| Kod zamówieniowy | 1SNA645049R1200  |
| Numer EAN        | 4013614508042  |
| Opis katalogowy  | OBIC0100-48-60VUC optoizolator R600 A1-A2=48-60VAC/DC,4.5-58VDC/1 mA-100 mA,Tranzystor   |
| Opis             | Screw optocoupler OBIC0100-48-60VUC: 48-60VAC/DC Rated control supply voltage/ solid-state output rated 4.5-58VDC, 1 mA up to 100 mA with integrated LED |

### Charakterystyka zamówienia

|                            |               |
|----------------------------|---------------|
| Numer EAN                  | 4013614508042 |
| Minimalna ilość zamówienia | 10 sztuka     |
| Kod taryfy celnej          | 85369095      |

### Najczęściej Pobierane

|                                       |                    |
|---------------------------------------|--------------------|
| Arkusze danych, informacja techniczna | 2CDC110004C0210_05 |
| Instrukcje i podręczniki              | 1SVC645000M9000    |

Rysunek techniczny CAD

2CDC001079B0201

## Wymiary

|                           |         |
|---------------------------|---------|
| Szerokość netto           | 6 mm    |
| Wysokość netto            | 67.5 mm |
| Głębokość / długość netto | 70 mm   |
| Masa netto                | 0.02 kg |

## Dane techniczne

|   |   |
|---|---|
| Funkcja   | Boxed optocoupler R600  |
| Znamionowe napięcie sterownicze (U <sub>s</sub> ) | 48 ... 60 V AC/DC   |
| Wyjście   | solid-state output  |
| Sygnal wyjściowy                                  | 4.5 ... 58VDC / 1 mA ... 100 mA                                   |
| Typ zacisku                                       | Screw Terminals   |
| Normy   | CAN/CSA C22.2 No.14<br>IEC/EN 63000<br>IEC/EN 60947-5-1<br>UL 508 |

## Material Compliance

|                           |                                   |
|---------------------------|-----------------------------------|
| Szablon raportowania CMRT | 9AKK108467A5658                   |
| Dane RoHS                 | 1SVD982016-0001                   |
| Status RoHS               | Following EU Directive 2011/65/EU |

## Certyfikaty i deklaracje (Numer dokumentu)

|                             |                          |
|-----------------------------|--------------------------|
| Certyfikat CCC              | CCC_2017010303938926     |
| Certyfikat CQC              | CQC_2017010303941444     |
| Certyfikat CSA              | CSA_254821               |
| Certyfikat cUR              | cUR_E352056              |
| Deklaracja zgodności - CCC  | CCC_2020980303000253     |
| Deklaracja zgodności UE     | 1SVD982016-0001          |
| Deklaracja zgodności - UKCA | 1SVD982016-1000          |
| Certyfikat EAC              | EAC_RU_C-FR.ME77.B.01634 |
| Certyfikat LR               | LR_16_20068              |
| Certyfikat UR               | UR_E352056               |

## Informacje o pakowaniu

|                                 |               |
|---------------------------------|---------------|
| Jednostkowe opakowanie          | box 10 sztuka |
| Szerokość opakowania (poziom 1) | 73 mm         |
| Długość opakowania (poziom 1)   | 80 mm         |

|                                   |               |
|-----------------------------------|---------------|
| Wysokość opakowania (poziom 1)    | 71 mm         |
| Waga opakowania brutto (poziom 1) | 0.23 kg       |
| EAN opakowania (poziom 1)         | 3472596450496 |

## Klasyfikacje

|                   |                        |
|-------------------|------------------------|
| Kod klasyfikacji  | K                      |
| ETIM 7            | EC001504 - Optocoupler |
| ETIM 8            | EC001504 - Optocoupler |
| ETIM 9            | EC001504 - Optocoupler |
| eClass            | V11.0 : 27371604       |
| UNSPSC            | 39122331               |
| E-Numer (Szwecja) | 4029165                |

## Kategorie

Produkty niskiego napięcia i systemy → Aparatura sterownicza → Produkty elektroniczne i przekaźniki → Przekazniki interfejsowe i optocouplery

