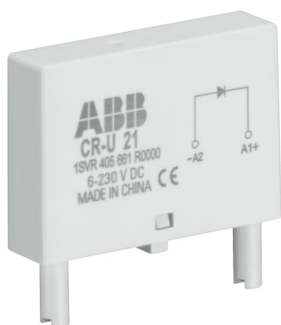


Opis produktu

CR-U 61EV

CR-U 61EV moduł wtykowy LED zielony, 24-60VAC/DC



Ogólne informacje

| | |
|------------------|--|
| Typ produktu | CR-U 61EV |
| Kod zamówieniowy | 1SVR405664R4100 |
| Numer EAN | 4013614529177 |
| Opis katalogowy | CR-U 61EV moduł wtykowy LED zielony, 24-60VAC/DC |
| Opis | Moduł wtykowy CR-U 61EV to wtykowy moduł funkcyjny do gniazd serii CR-U. Moduł ten zapewnia sygnalizację diodową oraz zieloną diodę LED. Znamionowe napięcie zasilania sterującego wynosi 24-60 V AC/DC. |

Charakterystyka zamówienia

| | |
|----------------------------|---------------|
| Numer EAN | 4013614529177 |
| Minimalna ilość zamówienia | 10 sztuka |
| Kod taryfy celnej | 85480090 |

Najczęściej Pobierane

| | |
|---------------------------------------|--------------------|
| Arkusze danych, informacja techniczna | 2CDC110004C0210_05 |
| Instrukcje i podręczniki | 2CDC117008D0204 |

Rysunek techniczny CAD

2CDC001079B0201

Wymiary

| | |
|---------------------------|----------|
| Szerokość netto | 34 mm |
| Wysokość netto | 24 mm |
| Głębokość / długość netto | 9 mm |
| Masa netto | 0.007 kg |

Dane techniczne

| | |
|---|--|
| Funkcja | Accessory for interface relays CR-U |
| Funkcja dodatkowa | Pluggable function module for universal relay sockets |
| Funkcja dodatkowa 2 | Reverse polarity protection green LED |
| Znamionowe napięcie sterownicze (U _s) | 24 ... 60 V AC/DC |
| Wyjście | none |
| Sygnal wyjściowy | none |
| Normy | CAN/CSA C22.2 No. 14 IEC/EN 63000 IEC/EN 61984 UL 508 |

Material Compliance

| | |
|---------------------------|-----------------------------------|
| Szablon raportowania CMRT | 9AKK108467A5658 |
| Dane RoHS | 1SVD982020-0001 |
| Status RoHS | Following EU Directive 2011/65/EU |

Circular Value

| | |
|-------------------------|-----------------|
| Informacje środowiskowe | 1SAA981009-2401 |
|-------------------------|-----------------|

Certyfikaty i deklaracje (Numer dokumentu)

| | |
|-----------------------------|-----------------------------|
| Certyfikat CSA | CSA_262671_2785566 |
| Certyfikat cURus | cURus508_E244328 |
| Deklaracja zgodności UE | 1SVD982020-0001 |
| Deklaracja zgodności - UKCA | 1SVD982020-1000 |
| Certyfikat EAC | EAC_RU_C-DE.ME77.B.00446-19 |

Informacje o pakowaniu

| | |
|---------------------------------|---------------|
| Jednostkowe opakowanie | bag 10 sztuka |
| Szerokość opakowania (poziom 1) | 180 mm |
| Długość opakowania (poziom 1) | 9 mm |

Wszelkie prawa zastrzeżone

2024/04/05

Zastrzega się możliwość zmian bez powiadomienia

| | |
|-----------------------------------|---------------|
| Wysokość opakowania (poziom 1) | 220 mm |
| Waga opakowania brutto (poziom 1) | 0.072 kg |
| EAN opakowania (poziom 1) | 4013614383991 |

Klasyfikacje

| | |
|------------------|--|
| Kod klasyfikacji | K |
| ETIM 7 | EC002586 - Accessories for switching relay |
| ETIM 8 | EC002586 - Accessories/spare parts for switching relay |
| ETIM 9 | EC002586 - Accessories/spare parts for switching relay |
| eClass | V11.0 : 27371692 |
| UNSPSC | 39122331 |

Kategorie

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

