

Opis produktu

## CR-P024TRI1

CR-P024TRI1 optoizolator Wejscie= 24 V DC,  
Wyjście= 3 A/240 V AC



### Ogólne informacje

Typ produktu	CR-P024TRI1
Kod zamówieniowy	1SVR405610R4070
Numer EAN	4013614509414
Opis katalogowy	CR-P024TRI1 optoizolator Wejscie= 24 V DC, Wyjście= 3 A/240 V AC

Opis

Wtykowy transoptor CR-P024TRI1 z wyjściem triakowym nadaje się do bezpośredniego montażu na płytce drukowanej lub stosowania w połączeniu z gniazdami ABB. Przekaznik ten działa przy znamionowym napięciu zasilania sterującego 240 V AC i ma maksymalne napięcie przełączania 275 V AC i maksymalny prąd przełączania 3,5 A. W połączeniu z gniazdem, kompaktowy rozmiar tego przekaźnika oferuje możliwość zaoszczędzenia miejsca w panel sterowania. Co więcej, dzięki stopniowi IP 67, przekaźnik ten zapewnia pełną ochronę przed wnikaniem pyłu i cząstek unoszących się w powietrzu oraz ochronę przed wodą i cieczami, aż do zanurzenia w wodzie na głębokość do jednego metra włącznie. Gniazda standardowe, gniazda logiczne, wtykowe moduły funkcyjne, uchwyt i znacznik są dostępne jako akcesoria.

### Charakterystyka zamówienia

Numer EAN	4013614509414
Minimalna ilość zamówienia	10 sztuka
Kod taryfy celnej	85364900

Wszelkie prawa zastrzeżone

2024/04/05

Zastrzega się możliwość zmian bez powiadomienia

---

## Najczęściej Pobierane

---

Arkusze danych, informacje techniczne	2CDC110004C0210_05
Instrukcje i podręczniki	1SVC405600M9000
Rysunek techniczny CAD	2CDC001079B0201

---

---

## Wymiary

---

Szerokość netto	12.7 mm
Wysokość netto	15.7 mm
Głębokość / długość netto	29 mm
Masa netto	0.011 kg

---

---

## Dane techniczne

---

Funkcja	Pluggable pcb optocoupler CR-P
Znamiennowe napięcie sterownicze (U <sub>s</sub> )	10 ... 32 V DC
Wyjście	TRIAC
Sygnal wyjściowy	275VAC / 3A
Stopień ochrony	IP67
Normy	IEC/EN 62314

---

---

## Normy środowiskowe

---

Temperatura powietrza otoczenia	Eksploatacja -20 ... +50 °C Przechowywanie -20 ... +70 °C
---------------------------------	--

---

---

## Material Compliance

---

Szablon raportowania CMRT	9AKK108467A5658
Dane RoHS	1SVD981001-4400
Status RoHS	Following EU Directive 2011/65/EU

---

---

## Certyfikaty i deklaracje (Numer dokumentu)

---

Certyfikat cUR	cUR_E244330
Deklaracja zgodności UE	1SVD982057-0000
Certyfikat UR	UR_E244330

---

---

## Informacje o pakowaniu

---

Jednostkowe opakowanie	box 10 sztuka
Szerokość opakowania (poziom 1)	316.7 mm
Długość opakowania (poziom 1)	15.3 mm
Wysokość opakowania (poziom 1)	23.4 mm
Waga opakowania brutto (poziom 1)	0.13 kg
EAN opakowania (poziom 1)	4013614509377

---

## Klasyfikacje

ETIM 7	EC001504 - Optocoupler
ETIM 8	EC001504 - Optocoupler
ETIM 9	EC001504 - Optocoupler
eClass	V11.0 : 27371604
UNSPSC	32111705

---

## Kategorie

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

