

Opis produktu

## CR-S024VDC1MOS

CR-S024VDC1MOS optoizolator Wejście= 24 V DC, Wyjście= 2 A/24 V DC



### Ogólne informacje

Typ produktu	CR-S024VDC1MOS
Kod zamówieniowy	1SVR405510R3060
Numer EAN	4013614486586
Opis katalogowy	CR-S024VDC1MOS optoizolator Wejście= 24 V DC, Wyjście= 2 A/24 V DC

Opis

Wąski, wtykowy transoptor CR-S024VDC1MOS z wyjściem MOS-FET nadaje się do bezpośredniego montażu na płycie drukowanej lub stosowania w połączeniu z gniazdami CR-S firmy ABB. Przełącznik ten działa przy znamionowym napięciu zasilania sterującego 24 V DC i ma maksymalne napięcie przełączania 24 V DC i maksymalny prąd przełączania 2 A. W połączeniu z gniazdem, kompaktowy rozmiar tego przełącznika oferuje możliwość zaoszczędzenia miejsca w panelu sterowania. Nasadki śrubowe i sprężynowe CR-S, separator, mostki i znaczniki są dostępne jako akcesoria.

### Charakterystyka zamówienia

Numer EAN	4013614486586
Minimalna ilość zamówienia	10 sztuk
Kod taryfy celnej	85369095

### Najczęściej Pobierane

Arkusze danych, informacja	2CDC110004C0210_05
----------------------------	--------------------

Wszelkie prawa zastrzeżone

2024/04/05

Zastrzega się możliwość zmian bez powiadomienia

techniczna

Rysunek techniczny CAD

2CDC001079B0201

## Wymiary

Szerokość netto	15 mm
Wysokość netto	5 mm
Głębokość / długość netto	28 mm
Masa netto	0.004 kg

## Dane techniczne

Funkcja	Pluggable slim optocoupler CR-S
Znamionowe napięcie sterownicze (U <sub>s</sub> )	24 V DC
Wyjście	MOSFET
Sygnal wyjściowy	24VDC / 2A
Stopień ochrony	IP00
Normy	IEC/EN 61000-6-2 IEC/EN 61000-6-3

## 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 EAC	EAC_RU_C-DE.ME77.B.00443-19
Certyfikat UR	UR_E244330

## Informacje o pakowaniu

Jednostkowe opakowanie	box 10 sztuka
Szerokość opakowania (poziom 1)	23.7 mm
Długość opakowania (poziom 1)	7.4 mm
Wysokość opakowania (poziom 1)	300 mm
Waga opakowania brutto (poziom 1)	0.05 kg
EAN opakowania (poziom 1)	4013614509193

## Klasyfikacje

Wszelkie prawa zastrzeżone

2024/04/05

Zastrzega się możliwość zmian bez powiadomienia

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 → Przełączniki interfejsowe i optocouplery

