

Opis produktu

CR-S024VDC1TRA

CR-S024VDC1TRA optoizolator Wejście= 24 V DC, Wyjście= 100 mA/48 V DC



Ogólne informacje

Typ produktu	CR-S024VDC1TRA
Kod zamówieniowy	1SVR405510R3050
Numer EAN	4013614486531
Opis katalogowy	CR-S024VDC1TRA optoizolator Wejście= 24 V DC, Wyjście= 100 mA/48 V DC

Opis

Wtykowy transoptor CR-S024VDC1TRA z wyjściem tranzystorowym nadaje się do bezpośredniego montażu na płytce drukowanej lub do stosowania w połączeniu z gniazdami CR-S firmy ABB. Przekaznik ten działa przy znamionowym napięciu zasilania sterującego 24 V DC i ma maksymalne napięcie przełączające 48 V DC i maksymalny prąd przełączający 100 mA. W połączeniu z gniazdem, kompaktowy rozmiar tego przekaznika 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	4013614486531
Minimalna ilość zamówienia	10 sztuka
Kod taryfy celnej	85369095

Najczęściej Pobierane

Arkusze danych, informacja techniczna	2CDC110004C0210_05
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 _s)	24 V DC
Sygnal wyjściowy	48VDC / 100mA
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	0.05 kg

(poziom 1)

EAN opakowania (poziom
1)

4013614509179

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

