

Opis produktu

## CR-M120AC3

### CR-M120AC3 przekaźnik interfejsowy 3c/o, A1-A2=120VAC, 250V/10A



#### Ogólne informacje

Typ produktu	CR-M120AC3
Kod zamówieniowy	1SVR405612R2000
Numer EAN	4013614497483
Opis katalogowy	CR-M120AC3 przekaźnik interfejsowy 3c/o, A1-A2=120VAC, 250V/10A

Opis	<p>Wtykowy przekaźnik interfejsowy CR-M120AC3 to miniatury przekaźnik, który należy wpiąć w odpowiednie gniazdo ABB CR-M. Po podłączeniu do gniazda, połączenie przekaźnika i gniazda można w łatwy sposób zamontować na szynie DIN. Przekaźnik działa przy znamionowym napięciu zasilania sterującego 120 V AC i ma wyjście 3 c/o (SPDT) ze stykami o wartości znamionowej 250 V / 10 A, umożliwiające załączenie wielu obwodów jednym sygnałem wejściowym. Przekaźnik posiada zintegrowany przycisk testowy, który służy do ręcznego uruchomienia przekaźnika. Przycisk testowy ułatwia testowanie i uruchomienie. Przekaźnik posiada również zintegrowaną diodę LED, która zapewnia wizualną sygnalizację zasilania cewki przekaźnika. Gniazda standardowe, gniazda logiczne, wtykowe moduły funkcyjne, uchwyty i oznaczniki są dostępne jako akcesoria. Gniazda standardowe, gniazda logiczne, wtykowe moduły funkcyjne, uchwyt i znacznik są dostępne jako akcesoria.</p>
------	--

#### Charakterystyka zamówienia

Numer EAN	4013614497483
Minimalna ilość	10 sztuka

zamówienia

Kod taryfy celnej 85364900

## Najczęściej Pobierane

Arkusze danych, informacja techniczna	2CDC110004C0210_05
Instrukcje i podręczniki	1SVC405600M9000
Rysunek techniczny CAD	2CDC001079B0201

## Wymiary

Szerokość netto	21.2 mm
Wysokość netto	35.6 mm
Głębokość / długość netto	27.5 mm
Masa netto	0.033 kg

## Dane techniczne

Funkcja	Pluggable miniature interface relay CR-M
Funkcja dodatkowa	Relay w/o built in LED
Znamionowe napięcie sterownicze ( $U_s$ )	120 V AC
Znamionowe napięcie pracy	250 V AC
Częstotliwość znamionowa (f)	50 / 60 Hz
Wyjście	3 c/o (SPDT) contacts
Sygnal wyjściowy	250 V / 10 A
Typ zacisku	Flat-Pin Connections
Znamionowy prąd pracy AC-12 ( $I_{\theta}$ )	(230 V) 10 A
Znamionowy prąd pracy AC-15 ( $I_{\theta}$ )	(120 V) 3 A (230 V) 1.5 A
Znamionowy prąd pracy DC-12 ( $I_{\theta}$ )	(24 V) 10 A
Znamionowy prąd pracy DC-13 ( $I_{\theta}$ )	(24 V) 2.5 A (250 V) 0.1 A
Znamionowe napięcie izolacji ( $U_i$ )	250 V
Stopień ochrony	IP40
Pozycja montażu	1
Normy	CAN/CSA C22.2 No.14 IEC/EN 63000 IEC/EN 61810-1 UL 508

---

**Technical UL/CSA**


---

Maksymalne napięcie robocze UL/CSA	300 V AC
Wymagania dotyczące styków wg. UL508	B300
Palność Zgodnie z UL94	HB

---



---

**Normy środowiskowe**


---

Temperatura powietrza otoczenia	Eksploatacja -40 ... +55 °C Przechowywanie -40 ... +85 °C
Maksymalna wysokość montażu m.n.p.m	Without Derating 2000 m

---



---

**Material Compliance**


---

Szablon raportowania CMRT	9AKK108467A5658
Dane RoHS	1SVD982021-0003
Status RoHS	Following EU Directive 2011/65/EU

---



---

**Circular Value**


---

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

---



---

**Certyfikaty i deklaracje (Numer dokumentu)**


---

Certyfikat CCC	CCC_2014010303720193
Certyfikat CQC	CQC2014010303720193
Certyfikat CSA	CSA_2735700
Certyfikat cUR	cUR_E244330
Deklaracja zgodności - CCC	2020980303000200
Deklaracja zgodności UE	1SVD982021-0003
Deklaracja zgodności - UKCA	1SVD982021-1000
Certyfikat EAC	EAC_RU_C-DE.ME77.B.00446-19
Certyfikat RMRS	RMRS_1740019250
Certyfikat UR	UR_E244330
Certyfikat VDE	VDE_40040327

---



---

**Informacje o pakowaniu**


---

Jednostkowe opakowanie	box 10 sztuka
Szerokość opakowania (poziom 1)	114 mm

---

Długość opakowania (poziom 1)	50 mm
Wysokość opakowania (poziom 1)	61 mm
Waga opakowania brutto (poziom 1)	0.35 kg
EAN opakowania (poziom 1)	4013614373374

## Klasyfikacje

Kod klasyfikacji	K
ETIM 7	EC001437 - Switching relay
ETIM 8	EC001437 - Switching relay
ETIM 9	EC001437 - Switching relay
eClass	V11.0 : 27371601
UNSPSC	39122331
E-Numer (Finlandia)	2712693

## Kategorie

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

