

Opis produktu

## CR-M110AC4L

# CR-M110AC4L przekaźnik interfejsowy 4c/o, A1-A2=110VAC, 250V/6A, LED



### Ogólne informacje

Typ produktu	CR-M110AC4L
Kod zamówieniowy	1SVR405613R7100
Numer EAN	4013614497865
Opis katalogowy	CR-M110AC4L przekaźnik interfejsowy 4c/o, A1-A2=110VAC, 250V/6A, LED

Opis	<p>Wtykowy przekaźnik interfejsowy CR-M110AC4L to miniaturowy przekaźnik, który należy wpiąć w odpowiednie gniazdo ABB CR-M. Po podłączeniu do gniazdka połączenie przekaźnika i gniazda można w łatwy sposób zamontować na szynie DIN. Przełącznik działa przy znamionowym napięciu zasilania sterującego 110 V AC i ma wyjście 4 c/o (SPDT) ze stykami o wartości znamionowej 250 V/6A, umożliwiające załączenie wielu obwodów jednym sygnałem wejściowym. Przełącznik posiada zintegrowany przycisk testowy, który służy do ręcznego uruchomienia przekaźnika. Przycisk testowy ułatwia testowanie i uruchomienie. Przełącznik posiada również zintegrowaną diodę LED, która zapewnia wizualną sygnalizację zasilenia 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	4013614497865
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 with built in LED
Znamionowe napięcie sterownicze ( $U_s$ )	110 V AC
Znamionowe napięcie pracy	250 V AC
Częstotliwość znamionowa (f)	50 / 60 Hz
Wyjście	4 c/o (SPDT) contacts
Sygnal wyjściowy	250 V / 6 A
Typ zacisku	Flat-Pin Connections
Znamionowy prąd pracy AC-12 ( $I_a$ )	(230 V) 6 A
Znamionowy prąd pracy AC-15 ( $I_a$ )	(120 V) 1.5 A (230 V) 1 A
Znamionowy prąd pracy DC-12 ( $I_a$ )	(24 V) 6 A
Znamionowy prąd pracy DC-13 ( $I_a$ )	(24 V) 2 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 LR	LR_05_20002_E5
Certyfikat RMRS	RMRS_1740019250
Certyfikat UR	UR_E244330
Certyfikat VDE	VDE_40040327

---



---

**Informacje o pakowaniu**


---

Jednostkowe opakowanie	box 10 sztuka
Szerokość opakowania	114 mm

(poziom 1)

Długość opakowania (poziom 1)	50 mm
Wysokość opakowania (poziom 1)	61 mm
Waga opakowania brutto (poziom 1)	0.35 kg
EAN opakowania (poziom 1)	4013614373626

---

## 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)	2712682

---

## Kategorie

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

