

Opis produktu

## CR-M125DC4LG

CR-M125DC4LG przekaźnik interfejsowy 4c/o,  
A1-A2=125VDC, pozłacane styki



### Ogólne informacje

Typ produktu	CR-M125DC4LG
Kod zamówieniowy	1SVR405618R8300
Numer EAN	4013614498107
Opis katalogowy	CR-M125DC4LG przekaźnik interfejsowy 4c/o, A1-A2=125VDC, pozłacane styki

Opis

Wtykowy przekaźnik interfejsowy CR-M125DC4LG to miniaturowy przekaźnik z pozłacanymi stykami, 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 125 V DC i ma wyjście 4 c/o (SPDT) ze stykami o wartości znamionowej 250 V/6A, 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. Ponadto pozłacane styki zapewniają niezawodność styku, szczególnie niezbędną w zastosowaniach, w których mają być przełączane małe prądy i obciążenia. 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.

### Charakterystyka zamówienia

Numer EAN	4013614498107
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, 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 ( $U_s$ )	125 V DC
Znamionowe napięcie pracy	250 V AC
Wyjście	4 c/o (SPDT) contacts
Sygnal wyjściowy	250 V / 6 A
Typ zacisku	Flat-Pin Connections
Znamionowy prąd pracy AC-12 ( $I_{\theta}$ )	(230 V) 6 A
Znamionowy prąd pracy AC-15 ( $I_{\theta}$ )	(120 V) 1.5 A (230 V) 1 A
Znamionowy prąd pracy DC-12 ( $I_{\theta}$ )	(24 V) 6 A
Znamionowy prąd pracy DC-13 ( $I_{\theta}$ )	(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
Pałność Zgodnie z UL94	HB

## Normy środowiskowe

Temperatura powietrza otoczenia	Eksplatacja -40 ... +70 °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 UR	UR_E244330

## 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)	4013614385339

## 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

---

---

## Kategorie

---

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

