



Opis produktu

CR-M220DC4

CR-M220DC4 przekaźnik interfejsowy 4c/o, A1
-A2=220VDC, 250V/6A



Ogólne informacje

Typ produktu	CR-M220DC4
Kod zamówieniowy	1SVR405613R9000
Numer EAN	4013614497919
Opis katalogowy	CR-M220DC4 przekaźnik interfejsowy 4c/o, A1-A2=220VDC, 250V/6A

Opis

Wtykowy przekaźnik interfejsowy CR-M220DC4 to miniaturowy 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 220 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 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.

Zamawianie

Numer EAN	4013614497919
-----------	---------------

Minimalna ilość zamówienia	10 sztuka
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)	220 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_e)	(230 V) 6 A
Znamionowy prąd pracy AC-15 (I_e)	(120 V) 1.5 A (230 V) 1 A
Znamionowy prąd pracy DC-12 (I_e)	(24 V) 6 A
Znamionowy prąd pracy DC-13 (I_e)	(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

Dane techniczne wg 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	Eksplatacja -40 ... +70 °C Przechowywanie -40 ... +85 °C
Maksymalna wysokość montażu m.n.p.m	Without Derating 2000 m

Zgodność materiału

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

Certyfikaty i deklaracje

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 (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)	4013614375668

Klasyfikacje i standardy zewnętrzne

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)	2712702

