

Opis produktu

CR-U048AC2L

CR-U048AC2L przekaźnik interfejsowy 2c/o, A1-A2=48VAC, 250V/10A, LED



Ogólne informacje

Typ produktu	CR-U048AC2L
Kod zamówieniowy	1SVR405621R5100
Numer EAN	4013614498466
Opis katalogowy	CR-U048AC2L przekaźnik interfejsowy 2c/o, A1-A2=48VAC, 250V/10A, LED

Opis

Wtykowy przekaźnik interfejsowy CR-U048AC2L jest przekaźnikiem uniwersalnym. Przekaźniki CR-U można podłączać do gniazd CR-U, a tę kombinację przekaźnika i gniazda można w łatwy sposób zamontować na szynie DIN. Przekaźniki CR-U mają solidne, okrągłe zaciski pinowe, zaprojektowane i wyprodukowane z myślą o trudnych, powtarzalnych zastosowaniach i są trwalsze niż przekaźniki standardowe. Przekaźnik ten działa przy znamionowym napięciu zasilania sterującego 48 V AC i ma 2 c/o (SPDT) wyjście ze stykami o napięciu znamionowym 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.

Charakterystyka zamówienia

Numer EAN	4013614498466
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	35 mm
Wysokość netto	54.4 mm
Głębokość / długość netto	35 mm
Masa netto	0.083 kg

Dane techniczne

Funkcja	Pluggable universal interface relay CR-U
Funkcja dodatkowa	Relay with built in LED
Znamionowe napięcie sterownicze (U_s)	48 V AC
Znamionowe napięcie pracy	250 V AC
Częstotliwość znamionowa (f)	50 / 60 Hz
Wyjście	2 c/o (SPDT) contacts
Sygnal wyjściowy	250 V / 10 A
Typ zacisku	Pin
Znamionowy prąd pracy AC-12 (I_a)	(230 V) 10 A
Znamionowy prąd pracy AC-15 (I_a)	(120 V) 3 A (230 V) 1.5 A
Znamionowy prąd pracy DC-12 (I_a)	(24 V) 10 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
Ocena styku UL/CSA	B300
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_2017010303949759
Certyfikat CQC	CQC2017010303949759
Certyfikat CSA	CSA_1587291
Deklaracja zgodności - CCC	2020980303000199
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_40019116

Informacje o pakowaniu

Jednostkowe opakowanie	box 10 sztuka
Szerokość opakowania	182 mm

(poziom 1)

Długość opakowania (poziom 1)	77 mm
----------------------------------	-------

Wysokość opakowania (poziom 1)	76 mm
-----------------------------------	-------

Waga opakowania brutto (poziom 1)	0.87 kg
--------------------------------------	---------

EAN opakowania (poziom 1)	4013614374111
------------------------------	---------------

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)	2712772

Kategorie

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

