

Opis produktu

CR-U110DC2L

CR-U110DC2L przekaźnik interfejsowy 2c/o, A1-A2=110VDC, 250V/10A, LED



Ogólne informacje

Typ produktu	CR-U110DC2L
Kod zamówieniowy	1SVR405621R8100
Numer EAN	4013614498527
Opis katalogowy	CR-U110DC2L przekaźnik interfejsowy 2c/o, A1-A2=110VDC, 250V/10A, LED

Opis	<p>Wtykowy przekaźnik interfejsu CR-U110DC2L 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 110 V DC 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 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	4013614498527
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	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)	110 V DC
Znamionowe napięcie pracy	250 V AC
Wyjście	2 c/o (SPDT) contacts
Sygnal wyjściowy	250 V / 10 A
Typ zacisku	Pin
Znamionowy prąd pracy AC-12 (I_{θ})	(230 V) 10 A
Znamionowy prąd pracy AC-15 (I_{θ})	(120 V) 3 A (230 V) 1.5 A
Znamionowy prąd pracy DC-12 (I_{θ})	(24 V) 10 A
Znamionowy prąd pracy DC-13 (I_{θ})	(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_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 (poziom 1)	182 mm
Długość opakowania (poziom 1)	77 mm
Wysokość opakowania (poziom 1)	76 mm
Waga opakowania brutto (poziom 1)	0.87 kg
EAN opakowania (poziom 1)	4013614374142

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)	2712784

Kategorie

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

