

Opis produktu

CR-P048DC2

CR-P048DC2 Przełącznik interfejsowy



Ogólne informacje

Typ produktu	CR-P048DC2
Kod zamówieniowy	1SVR405601R6000
Numer EAN	4013614498282
Opis katalogowy	CR-P048DC2 Przełącznik interfejsowy
Opis	CR-P048DC2 Przełącznik interfejsowy z serii CR-P (pcb). Przełącznik z cewka na napięcie 48 V DC ma 2 styki przełączne 250 V / 8 A. Dostępne podstawki standardowe i logiczne, wtykowe moduły funkcyjne, uchwyty i oznaczniki dostępne jako akcesoria.

Charakterystyka zamówienia

Numer EAN	4013614498282
Minimalna ilość zamówienia	10 sztuka
Kod taryfy celnej	85364900

Najczęściej Pobierane

Arkusze danych, informacja techniczna	2CDC110004C0210_05
Instrukcje i podręczniki	1SVC405600M9000

Wymiary

Szerokość netto	12.7 mm
Wysokość netto	15.7 mm
Głębokość / długość netto	29 mm
Masa netto	0.014 kg

Dane techniczne

Funkcja	Pluggable pcb interface relay CR-P
Funkcja dodatkowa	Relay w/o built in LED
Znamionowe napięcie sterownicze (U_s)	48 V DC
Znamionowe napięcie pracy	400 V AC
Częstotliwość znamionowa (f)	50 / 60 Hz
Wyjście	2 c/o (SPDT) contacts
Sygnal wyjściowy	250 V / 8 A
Typ zacisku	Soldering Pins
Znamionowy prąd pracy AC-12 (I_{θ})	(230 V) 8 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) 8 A
Znamionowy prąd pracy DC-13 (I_{θ})	(24 V) 2 A (250 V) 0.1 A
Znamionowe napięcie izolacji (U_i)	400 V
Stopień ochrony	IP67
Pozycja montażu	1
Normy	IEC/EN 61810-1

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	V-0

Normy środowiskowe

Temperatura powietrza otoczenia	Eksploatacja -40 ... +85 °C Przechowywanie -40 ... +85 °C
Maksymalna wysokość montażu m.n.p.m	Without Derating 2000 m

Material Compliance

Szablon raportowania CMRT	9AKK108467A5658
Dane RoHS	1SVD982031-0000
Status RoHS	Following EU Directive 2011/65/EU

Circular Value

Informacje środowiskowe	1SAA981009-2401
-------------------------	-----------------

Certyfikaty i deklaracje (Numer dokumentu)

Certyfikat CCC	CCC_2007010303228779
Certyfikat CSA	CSA_1587291
Certyfikat cUR	cUR_E244330
Deklaracja zgodności - CCC	2020970303000496
Deklaracja zgodności UE	1SVD982031-0001
Deklaracja zgodności - UKCA	1SVD982031-1000
Certyfikat EAC	EAC_RU_C-DE.ME77.B.00446-19
Certyfikat RMRS	RMRS_1740019250
Certyfikat UR	UR_E244330
Certyfikat VDE	VDE_40019129

Informacje o pakowaniu

Jednostkowe opakowanie	box 10 sztuka
Szerokość opakowania (poziom 1)	332 mm
Długość opakowania (poziom 1)	17 mm
Wysokość opakowania (poziom 1)	28 mm
Waga opakowania brutto (poziom 1)	0.157 kg
EAN opakowania (poziom 1)	4013614373022

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)	2712745

Kategorie

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

