

Wymiary

Szerokość produktu netto	12.7 mm
Wysokość produktu netto	15.7 mm
Głębokość produktu netto	29 mm
Waga produktu netto	0.014 kg

Dane techniczne

Funkcja	Pluggable pcb interface relay CR-P
Funkcja dodatkowa	Relay w/o built in LED
Wyjście	2 c/o (SPDT) contacts
Sygnal wyjściowy	250 V / 8 A
Znamionowe napięcie sterownicze (U _s)	48 V AC

Normy środowiskowe

Status RoHS	Following EU Directive 2011/65/EU
-------------	-----------------------------------

Certyfikaty i deklaracje (Numer dokumentu)

Certyfikat CCC	CCC_2007010303228779
Certyfikat CSA	CSA_1587291
Certyfikat cUR	cUR_E244330
Declaration of Conformity - CCC	2020970303000496
Deklaracja zgodności - CE	No declaration needed
Certyfikat EAC	EAC_RU_C-DE.ME77.B.00446-19
Informacje środowiskowe	1SAA981009-2401
Instrukcje i podręczniki	1SVC405600M9000
Certyfikat RMRS	RMRS_1740019250
Dane RoHS	1SVD982031-0000
Certyfikat UR	UR_E244330
Certyfikat VDE	VDE_40019129

Informacje o pakowaniu

Jednostka opakowania (poziom 1)	box 10 sztuka
Szerokość opakowania (poziom 1)	332 mm
Wysokość opakowania (poziom 1)	28 mm
Długość opakowania (poziom 1)	17 mm
Waga opakowania brutto (poziom 1)	0.157 kg
EAN opakowania (poziom)	4013614373015

1)

Klasyfikacje

Kod klasyfikacji	K
ETIM 4	EC001437 - Switching relay
ETIM 5	EC001437 - Switching relay
ETIM 6	EC001437 - Switching relay
ETIM 7	EC001437 - Switching relay
eClass	V11.0 : 27371601
UNSPSC	39122331
E-Number (Finland)	2712743

Kategorie

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

