



Styk pomocniczy 1NO+NC i sygnalizacyjny 1NO+NC do RCCB 230V/6A

CZ001

Charakterystyka elektryczna

Napięcie znamionowe łączeniowe U_e (AC)	230 / 440 V
Częstotliwość	50 Hz

Napięcie

Znamionowe napięcie izolacji U_i	500 V
Znamionowe napięcie pracy U_n (DC)	12 / 250 V

Prąd

Prąd dopuszczalny (AC1)	6 A
$I_{min} = f(U = 230 \text{ V AC})$	6 A
$I_{min} = f(U = 230 \text{ V DC})$	0,6 A
$I_{min} = f(U = 400 \text{ V AC})$	3 A

Moc

Całkowite straty mocy dla prądu znamionowego	0,1 W
--	-------

Wytrzymałość

Wytrzymałość elektryczna (liczba cykli)	6000
Wytrzymałość mechaniczna (liczba cykli)	12000

Wymiary

Szerokość produktu	18 mm
--------------------	-------

Instalacja / Montaż

Moment dokręcający	1,2 Nm
Montaż fabryczny	nie
Pozycja montażowa produktu 360°	tak

Podłączenie

Przekrój przewodu elastycznego (linka) w zacisku	4mm
Przekrój przewodu sztywnego (druć) w zacisku	6mm
Rodzaj styku	styk pomocniczy 1NC + 1NO styk alarmowy 1NC + 1NO
Rodzaj przyłącza	ze śrubą

Wyposażenie

Liczba styków NC	1
Liczba styków NO	1

Norma

Dyrektywa europejska WEEE	dotyczy
---------------------------	---------

Warunki użytkowania

Temperatura robocza	-25...60 °C
Temperatura przechowywania/transportu	-40...80 °C