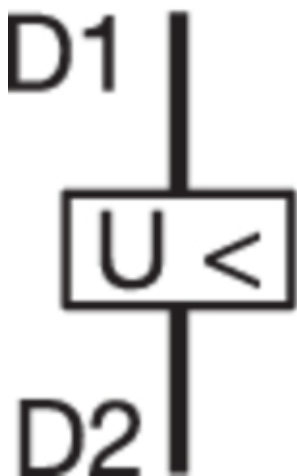




Wyzwalacz podnapięciowy do MCB, RCCB, RCBO 48VDC

MZ205



Konstrukcja

Rodzaj produktu	pomocniczy
-----------------	------------

Funkcje

Opóźnienie wyłączone	nie
Opóźnienie włączone	nie

Charakterystyka elektryczna

Częstotliwość znamionowa	0/0 Hz
Typ napięcia zasilającego	DC

Napięcie

Znamionowe napięcie izolacji U_i	4000 V
Napięcie sterowania DC	48 V
Znamionowe napięcie pracy U_n (DC)	48 V

Prąd

Prąd dopuszczalny (AC1)	50 mA
-------------------------	-------

Moc

Maksymalna moc pobierana	2,4 VA
Całkowite straty mocy dla prądu znamionowego	2 W

Zadziałanie

Napięcie znamionowe funkcjonalne poniżej U_e	35/70 %
--	---------

Wymiary

Głębokość produktu	68 mm
Szerokość produktu	17,5 mm

Instalacja / Montaż

Moment dokręcający	1,2 Nm
--------------------	--------

Podłączenie

Przekrój przewodu sztywnego (druć) w zacisku

Przekrój przewodu elastycznego (linka) w zacisku

Norma

Dyrektywa europejska RoHS

zgodny

Warunki użytkowania

Temperatura magazynowania

-40 do 80 °C
