



MZ528N

Wyzwalacz podnapięciowy do wyłączników silnikowych, 230V

Funkcje

Opóźnienie wyłączenia	nie
-----------------------	-----

Charakterystyka elektryczna

Napięcie znamionowe łączeniowe U_e (AC)	230 V
Typ napięcia zasilającego	AC
Częstotliwość	50 Hz

Napięcie

Znamionowe napięcie izolacji U_i	6000 V
Napięcie sterowania AC	230 V

Moc

Maksymalna moc pobierana	5 VA
Całkowite straty mocy dla prądu znamionowego	0,5 W
Straty mocy na biegun dla prądu znamionowego	0,5 W

Zadziałanie

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

Wymiary

Głębokość produktu	68 mm
Szerokość produktu	17,5 mm

Podłączenie

Przekrój przewodu elastycznego (linka) w zacisku	2,5mm
Przekrój przewodu sztywnego (druć) w zacisku	2,5mm

Norma

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

Bezpieczeństwo

Stopień ochrony	IP20
-----------------	------

Warunki użytkowania

Temperatura robocza	-25...55 °C
Temperatura przechowywania/transportu	-25...80 °C
