



## Styk sygnalizacyjny do wyłącznika silnikowego 3,5A 2Z

MZ527N



### Konstrukcja

Maksymalna liczba biegunów urządzenia głównego 3

### Charakterystyka elektryczna

Napięcie znamionowe łączeniowe $U_e$ (AC)	220 / 500 V
Typ napięcia zasilającego	AC
Częstotliwość	40/60 Hz

### Napięcie

Znamionowe napięcie izolacji $U_i$	690 V
Znamionowe napięcie udarowe wytrzymałwane $U_{imp}$	6000 V
Znamionowe napięcie pracy $U_n$ (DC)	24 / 220 V

### Prąd

Prąd dopuszczalny (AC1)	3 A
Symulacja prądu zakłóceniewego	nie
Prąd maksymalny	25 A
Prąd znamionowy $I_n$	1 A
$I_{min} = f(U = 230 \text{ V AC})$	3 A
$I_{min} = f(U = 230 \text{ V DC})$	0,25 A
$I_{min} = f(U = 400 \text{ V AC})$	2 A
$I_{min} = f(U = 24 \text{ V DC})$	2 A

### Moc

Całkowite straty mocy dla prądu znamionowego	0,2 W
Straty mocy na biegun dla prądu znamionowego	0,1 W

### Wytrzymałość

Wytrzymałość elektryczna (liczba cykli)	5000
Wytrzymałość mechaniczna (liczba cykli)	10000

### Wymiary

Głębokość produktu	68 mm
Szerokość produktu	9 mm

#### Instalacja / Montaż

Moment dokręcający	1,3 Nm
Montaż fabryczny	nie

#### Podłączenie

Przekrój przewodu elastycznego (linka) w zacisku	2,5mm
Przekrój przewodu sztywnego (druć) w zacisku	2,5mm
Rodzaj styku	2 NO
Rodzaj przyłącza	ze śrubą

#### Akcesoria

Typ akcesoriów	łącznik sygnalizacyjny
----------------	------------------------

#### Wyposażenie

Liczba dodatkowych styków NO	2
Liczba styków NO	2
Liczba dodatkowych styków jako sygnał błędu	2

#### Norma

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

#### Bezpieczeństwo

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

#### Warunki użytkowania

Temperatura robocza	-25...55 °C
Stopień zanieczyszczenia zgodnie z IEC 60664 / IEC 60947-2.	3
Temperatura przechowywania/transportu	-25...80 °C