



Styk pomocniczy do wyłącznika silnikowego 3/5A 1Z+1R

MZ520N



Konstrukcja

Maksymalna liczba biegunów urządzenia głównego	3
Montaż	Montaż boczny

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 wytrzymywane U_{imp}	6000 V
Znamionowe napięcie pracy U_n (DC)	24 / 220 V

Prąd

Prąd dopuszczalny (AC1)	3 A
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	0,04 W
Straty mocy na biegun dla prądu znamionowego	0,04 W

Wytrzymałość

Wytrzymałość elektryczna (liczba cykli)	50000
Wytrzymałość mechaniczna (liczba cykli)	100000

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	1 NC + 1 NO
Rodzaj przyłącza	ze śrubą

Akcesoria

Typ akcesoriów	łącznik pomocniczy
----------------	--------------------

Wyposażenie

Liczba dodatkowych styków NC	1
Liczba dodatkowych styków NO	1
Liczba styków NC	1
Liczba styków NO	1

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