



MZ527N

Styk sygnalizacyjny do wyłącznika silnikowego 3,5A 2Z

Właściwości techniczne

Prąd elektryczny

Prąd znamionowy	1 A
Prąd znamionowy 230 V AC15	3,50 A

Łączność

Typ połączenia	Zacisk śrubowy
Rodzaj montażu	Adapter do montażu na szynie DIN

Pojemność

Liczba modułów	0,50
----------------	------

Rodzaj połączenia

Rodzaj styku	2NO
Przekrój poprzeczny przewodu elastycznego	2.5 mm ²
Przekrój poprzeczny przewodu sztywnego	2.5 mm ²

Napięcie

Napięcie znamionowe izolacji Ui	690 V
Znamionowe napięcie udarowe Uimp	6000 V
Typ napięcia zasilania	AC

Częstotliwość

Częstotliwość	40 - 60 Hz
---------------	------------

Wytrzymałość

Wytrzymałość mechaniczna (liczba cykli)	10000
---	-------

Warunki użytkowania

Zakres temperatur pracy	-25 - 55 °C
Temperatura przechowywania/transportu	-25 - 80 °C

Wytrzymałość

Wytrzymałość elektryczna (liczba cykli)	5000
---	------

Moc

Całkowite straty mocy dla prądu znamionowego	0,20 W
--	--------

Wymiary

Szerokość	9 mm
Głębokość	68 mm

Sprzęt

Liczba styków INV	0
Liczba styków NC	0

Bezpieczeństwo

Klasa ochrony przed wnikaniem (IP)	IP20
------------------------------------	------

Zrównoważony rozwój

Zgodny z REACH – bez SVHC	Tak
Zgodność z RoHS	Tak

Ilustracje | Rysunki

