



MZ527N



Styk sygnalizacyjny do wyłącznika silnikowego 3,5A 2Z

Specyfikacja techniczna

Prąd elektryczny

Prąd znamionowy	1 A
-----------------	-----

Napięcie

Napięcie znamionowe izolacji U_i	690 V
------------------------------------	-------

Pojemność

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

Warunki użytkowania

Zakres temperatur pracy	-25 - 55 °C
-------------------------	-------------

Temperatura przechowywania/transportu	-25 - 80 °C
---------------------------------------	-------------

Łączność

Typ złącza/wtyku	Zacisk śrubowy
------------------	----------------

Rodzaj połączenia

Przekrój poprzeczny przewodu elastycznego	2.5 mm ²
---	---------------------

Przekrój poprzeczny przewodu sztywnego	2.5 mm ²
--	---------------------

Rodzaj styku	2NO
--------------	-----

Moc

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

Wymiary

Szerokość	9 mm
-----------	------

Głębokość	68 mm
-----------	-------