



MZ531N

Przycisk bezpieczeństwa IP67 z kluczem

Funkcje

Jako instalacja awaryjnego zatrzymania	tak
--	-----

Charakterystyka elektryczna

Napięcie znamionowe łączeniowe U_e (AC)	230 / 500 V
---	-------------

Napięcie

Znamionowe napięcie izolacji U_i	6000 V
Znamionowe napięcie pracy U_n (DC)	24 / 220 V

Prąd

Prąd dopuszczalny (AC1)	6 A
$I_{min} = f(U = 230 \text{ V AC})$	6 A
$I_{min} = f(U = 230 \text{ V DC})$	0,2 A
$I_{min} = f(U = 24 \text{ V DC})$	3 A

Wytrzymałość

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

Materiał

Materiał	tworzywo
----------	----------

Podłączenie

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

Wyposażenie

Liczba styków NC	1
Liczba styków NO	1
Liczba kluczy	1

Norma

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

Bezpieczeństwo

Stopień ochrony	IP65
-----------------	------

Warunki użytkowania

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