



Contact semnalizare defect NI+ND, 6A 240V

MZ202



Principalele caracteristici electrice

Tensiune nominala de regim curent alternativ	230 / 415 V
--	-------------

Voltaj

Tensiune de izolare	4000 V
Tensiune max. de exploatare	240 V
Tensiune nominala de lucru în DC	12 / 250 V

Curent electric

Curent permanent acceptat în AC1	6 A
$I_{min}=f(U=12V DC)$ pentru circuit de putere	0,3 A
$I_{min} = f(U = 230 V DC)$	0,6 A
$I_{min}=f(U=400V AC)$ pentru circuit de putere	3 A

Putere

Putere disipata totala în conditii de curent nominal	0,2 W
--	-------

Rezistenta

Durata de viata electrica în numar de cicluri	6000
Durata de viata mecanica numar operatiuni de actionare	12000

Dimensiuni

Adâncimea produsului instalat	68 mm
Latimea produsului instalat	9 mm

Montare

Cuplu	1,3 Nm
Potrivit pentru fabrici	nu

Conexiune

Diametrul conexiunii cu conductor flexibil	6 mm ²
Diametrul conexiunii cu conductor rigid	10 mm ²
Tipul contactelor	1Ö+1S
Tip de conexiune	Tehnica de înfiletare

Echipament

Numarul contactelor pentru sistemele de deschidere	1
Numar contacte ND	1

Standarde

Conform directivelor europene WEEE	afectat
------------------------------------	---------

Conditii de utilizare

Temperatura lucru	-25 60 °C
Protectie împotriva umiditatii din aer	95% / 80°C
Temperatura depozitare/transport	-40 80 °C