



Contact auxiliar NI+ND, 6A 240V

MZ201



Principalele caracteristici electrice

Tip tensiune alimentare	AC
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	0,1 W
--	-------

Rezistenta

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

Dimensiuni

Adâncimea produsului instalat	40 mm
Înăltimea produsului instalat	80 mm
Latime produsului instalat	9,5 mm

Montare

Cuplu	1,2 Nm
Potrivit pentru fabrici	nu

Conexiune

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

Echipament

Numarul contactelor pentru sistemele de deschidere	1
Cantitate contacte NO	1

Standarde

Conform directivelor europene RoHs	conformitate voluntara
Conform directivelor europene WEEE	afectat

Conditii de utilizare

Temperatura de depozitare	-40 to 80 °C
Protectie împotriva umiditatii din aer	95% / 80°C