



Contact auxiliar NI+ND, 6A 240V

MZ201



Principalele caracteristici electrice

Tensiune nominala de regim curent alternativ	230 / 415 V
Tip tensiune alimentare	AC

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
Curent nominal	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
Latimea produsului instalat	9,5 mm

Montare

Cuplu	1,2 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