



MZ221

Contact auxiliaire bas niveau 1F+1O 5/10mA 12/48V AC/DC

Caractéristiques techniques

Modèle

Nombre de modules	0.5
-------------------	-----

Principales caractéristiques électriques

Tension assignée d'emploi Ue	12 / 48 V
------------------------------	-----------

Tension

Tension assignée d'isolement	4000 V
------------------------------	--------

Tension assignée d'emploi en continue	12 / 48 V
---------------------------------------	-----------

Intensité du courant

Courant assigné d'emploi en AC1	10 mA
---------------------------------	-------

I _{min} =f(U=12V DC) du circuit de puissance	5 mA
---	------

I _{min} =f(U=12V AC) du circuit de puissance	5 mA
---	------

Dimensions

Profondeur produit installé	40 mm
-----------------------------	-------

Hauteur produit installé	80 mm
--------------------------	-------

Largeur produit installé	9.5 mm
--------------------------	--------

Puissance

Puissance dissipée totale sous IN	0.1 W
-----------------------------------	-------

Endurance

Endurance électrique en nombre de cycles	6000
--	------

Endurance mécanique nombre de manoeuvres	12000
--	-------

Installation, montage

Monté d'usine	Non
---------------	-----

Equipement

Nombre de contacts à ouverture	1
--------------------------------	---

Nombre de contacts à fermeture	1
--------------------------------	---

Nombre de contacts inverseurs	0
-------------------------------	---

Standards

Directive européenne WEEE	concerné
---------------------------	----------

Conditions d'utilisation

Température de service	-25...60 °C
------------------------	-------------

Température de stockage/transport	-40...80 °C
-----------------------------------	-------------