



MZ202

Contact signal défaut 10+1F 6A 240V AC

Caractéristiques techniques

Courant électrique

Courant assigné nominal	6 A
-------------------------	-----

Connectivité

Type de connexion / prise	Borne à vis
---------------------------	-------------

Type de montage	Clipsé
-----------------	--------

Capacité

Nombre de modules	0.50
-------------------	------

Raccordement

Type de contact	1NO+1NF
-----------------	---------

Section de raccordement en câble souple	6 mm ²
---	-------------------

Section de raccordement en câble rigide	10 mm ²
---	--------------------

Tension

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

Type de tension d'alimentation	AC
--------------------------------	----

Endurance

Endurance mécanique nombre de manœuvres	12000
---	-------

Conditions d'utilisation

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

Endurance

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

Conditions d'utilisation

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

Puissance

Puissance dissipée totale sous IN	0.20 W
-----------------------------------	--------

Dimensions

Largeur	9 mm
---------	------

Profondeur	68 mm
------------	-------

Équipement

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

Nombre de contacts NF	1
-----------------------	---

Durabilité

Conforme à la directive RoHS	Oui
------------------------------	-----

Illustrations | dessins

