



MZ527N

### Contact signal défaut disj moteur 2F

### Caractéristiques techniques

#### Courant électrique

Courant assigné nominal	1 A
Courant nominal assigné sous 230 V AC15	3.50 A

#### Connectivité

Type de connexion / prise	Borne à vis
Type de montage	Adaptateur de rail DIN

#### Capacité

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

#### Raccordement

Type de contact	2NO
Section de raccordement en câble souple	2.5 mm <sup>2</sup>
Section de raccordement en câble rigide	2.5 mm <sup>2</sup>

#### Tension

Tension assignée d'isolement	690 V
Tension assignée de tenue aux chocs	6000 V
Type de tension d'alimentation	AC

#### Fréquence

Fréquence	40 - 60 Hz
-----------	------------

#### Endurance

Endurance mécanique nombre de manœuvres	10000
---	-------

#### Conditions d'utilisation

Température de service	-25 - 55 °C
------------------------	-------------

#### Endurance

Endurance électrique en nombre de cycles	5000
--	------

#### Conditions d'utilisation

Température de stockage/transport	-25 - 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	0

#### Sécurité

Indice de protection IP	IP20
-------------------------	------

Illustrations | dessins

