



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 raccordement	Borne à vis
Type de montage	Adaptateur de rail DIN

**Capacité**

Nombre de modules	0,50
-------------------	------

**Raccordement**

Type de contacts	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

**Equipement**

Nombre de contacts inverseurs	0
Nombre de contacts NC	0

**Sécurité**

Classe de protection (IP)	IP20
---------------------------	------

**Durabilité**

REACH-sans SVHC	Oui
Conforme à la directive RoHS	Oui

Photos | dessins

