



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	6 000 V
Type de tension d'alimentation	AC

##### Fréquence

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

##### Conditions d'utilisation

Température de service	-25 - 55 °C
Température de stockage/transport	-25 - 80 °C

##### Endurance

Endurance mécanique nombre de manœuvres	10 000
Endurance électrique en nombre de cycles	5 000

##### Puissance

Puissance dissipée totale sous IN	0,20 W
-----------------------------------	--------

##### Dimensions

Largeur	9 mm
Profondeur	68 mm

##### Équipement

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

**Sécurité**

---

Classe de protection (IP)

IP20