



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 ²
Section de raccordement en câble rigide	2.5 mm ²

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

