



MZ527N

### Додатковий сигнальний контакт 230В/3,5А, 400В/2А, 2НВ

#### Технічні характеристики

##### Електричний струм

Номинальний струм	1 А
Номинальний струм 230 В AC15	3,50 А

##### Підключення

Тип з'єднання	Гвинтова клемма
Тип монтажу	Перехідник на DIN-рейку

##### Ємність

Кількість модулів	0,50
-------------------	------

##### Під'єднання

Тип контактів	2NO
Поперечний переріз гнучкого провідника	2.5 mm <sup>2</sup>
Поперечний переріз жорсткого провідника	2.5 mm <sup>2</sup>

##### Напруга

Номинальна напруга ізоляції U <sub>i</sub>	690 V
Номинальна імпульсна витримувана напруга U <sub>imp</sub>	6000 V
Тип напруги живлення	Змінний струм

##### Частота

Частота	40 - 60 Hz
---------	------------

##### Витривалість

Кількість механічних процесів	10000
-------------------------------	-------

##### Умови використання

Робоча температура	-25 - 55 °C
--------------------	-------------

##### Витривалість

Електрична тривкість кількості циклів	5000
---------------------------------------	------

##### Умови використання

Температура зберігання / транспортування	-25 - 80 °C
--	-------------

##### Потужність

Загальна розсіювана потужність під номінальним струмом	0,20 W
--	--------

##### Розміри

Ширина	9 mm
Глибина	68 mm

##### Обладнання

Кількість контактів INV	0
Кількість контактів NC	0

##### Безпека

Клас захисту від проникнення (IP)	IP20
-----------------------------------	------

##### Sustainability

REACH-SVHC free	Так
Відповідність RoHS	Так

Зображення та малюнки

