



MZ520N

Додатковий контакт 250 В/2 А, 1НВ+1НЗ, 0,5М

Технічні характеристики

Електричний струм

Номінальний струм	1 А
Номінальний 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	1НЗ + 1НВ
Поперечний переріз гнучкого провідника	2.5 mm ²
Поперечний переріз жорсткого провідника	2.5 mm ²

Напруга

Номінальна напруга ізоляції U _i	690 V
Номінальна імпульсна витримувана напруга U _{imp}	6000 V
Тип напруги живлення	Змінний струм

Частота

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

Витривалість

Кількість механічних процесів	100000
-------------------------------	--------

Умови використання

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

Витривалість

Електрична тривкість кількості циклів	50000
---------------------------------------	-------

Умови використання

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

Потужність

Загальна розсіювана потужність під номінальним струмом	0,04 W
--	--------

Розміри

Ширина	9 mm
Глибина	68 mm

Обладнання

Кількість контактів INV	0
Кількість контактів NC	1

Безпека

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

Sustainability

REACH-SVHC free	Так
Відповідність RoHS	Так

Зображення та малюнки

