



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

MZ520N



Архітектура

Максимальна кількість полюсів в головному пристрою	3
Тип монтажу	Боковий монтаж

Основні електричні характеристики

Номинальна робоча напруга змінного струму	220 / 500 V
Тип напруги живлення	AC
Частота	40/60 Hz

Напруга

Номинальна напруга ізоляції	690 V
Стійкість по відношенню до номінальної імпульсної напруги	6000 V
Номинальна робоча напруга постійного струму	24 / 220 V

Електричний струм

Дозволений струм по AC1	3 A
Максимальний струм	25 A
Номинальний струм	1 A
$I_{min} = f(U = 230 \text{ В AC})$	3 A
$I_{min} = f(U = 230 \text{ В DC})$	0,25 A
$I_{min} = f(U = 400 \text{ В AC})$ для силового ланцюга	2 A
$I_{min} = f(U = 24 \text{ В DC})$ для силового ланцюга	2 A

Потужність

Загальна розсіювана потужність під номінальним струмом	0,04 W
Розсіювана потужність з розрахунку на кожний полюс	0,04 W

Витривалість

Електрична тривалість кількості циклів	50000
Кількість механічних процесів	100000

#### Розміри

Глибина встановленого виробу	68 mm
Ширину встановленого виробу	9 mm

#### Монтаж

Момент затяжки	1,3 Нм
Заводська установка	ні

#### Підключення

Поперечний розмір з'єднання з гнучким дротом	2,5 мм <sup>2</sup>
Поперечний розмір з'єднання з негнучким дротом	2,5 мм <sup>2</sup>
Тип контактів	1НЗ + 1НВ
Тип з'єднання	Гвинтовий

#### Обладнання

Кількість допоміжних контактів	1
Кількість допоміжних контактів НВ	1
Кількість розмикальних контактів	1
Кількість НВ контактів	1

#### Стандарти

Європейська директива WEEE	пов'язаний
----------------------------	------------

#### Безпека

Захисне виконання IP	IP20
----------------------	------

#### Умови використання

Робоча температура	-25...55 °C
Ступінь забруднення відовідно до IEC 60664 / 3 IEC 60947-2	
Висота	2000 m
Температура зберігання / транспортування	-25...80 °C