



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

MZ527N



#### Архітектура

Максимальна кількість полюсів в головному пристрою	3
--	---

#### Основні електричні характеристики

Номинальна рабоча 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 рабоча напруга постійного струму	24 / 220 V

#### Електричний струм

Дозволений струм по AC1 симуляція виходного струму	3 A
Максимальний струм	ні
Номинальний струм	25 A
$I_{min} = f(U = 230 \text{ В AC})$	1 A
$I_{min} = f(U = 230 \text{ В DC})$	3 A
$I_{min} = f(U = 400 \text{ В AC})$ для силового ланцюга	0,25 A
$I_{min} = f(U = 24 \text{ В DC})$ 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	0,2 W
Розсіювана потужність з розрахунку на кожний полюс	0,1 W

#### Витривалість

Електрична тривалість кількості циклів	5000
Кількість механічних процесів	10000

#### Розміри

Глибина встановленого виробу	68 mm
Ширину встановленого виробу	9 mm

#### Монтаж

Момент затяжки	1,3 Нм
Заводська установка	ні

#### Підключення

Поперечний розріз з'єднання з гнучким дротом	2,5 мм <sup>2</sup>
Поперечний розріз з'єднання з негнучким дротом	2,5 мм <sup>2</sup>
Тип контактів	2 НВ
Тип з'єднання	Гвинтовий

#### Обладнання

Кількість допоміжних контактів, НВ контакт	2
Кількість НВ контактів	2
Кількість контактів в допоміжному пристрою сигналу помилки	2

#### Стандарти

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

#### Безпека

Захисне виконання I P	IP20
-----------------------	------

#### Умови використання

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