



CZ001

Архітектура

Тип монтажу	Обрізаний
-------------	-----------

Основні електричні характеристики

Номинальна робоча напруга змінного струму	230 / 440 V
Частота	50 Hz

Напруга

Номинальна напруга ізоляції	500 V
Номинальна робоча напруга постійного струму	12 / 250 V

Електричний струм

Дозволений струм по AC1	6 A
Номинальний струм	6 A
$I_{min} = f(U = 230 \text{ В AC})$	6 A
$I_{min} = f(U = 230 \text{ В DC})$	0,6 A
$I_{min} = f(U = 400 \text{ В AC})$ для силового ланцюга	3 A

Потужність

Загальна розсіювана потужність під номінальним струмом	0,1 W
--	-------

Витривалість

Електрична витривалість кількості циклів	6000
Кількість механічних процесів	12000

Розміри

Ширина встановленого виробу	18 mm
-----------------------------	-------

Монтаж

Момент затяжки	1,2 Нм
Заводська установка	ні

Підключення

Поперечний розмір з'єднання з гнучким дротом	4 мм
Поперечний розмір з'єднання з негнучким дротом	6 мм
Тип контактів	Двоміжний контакт 1НЗ+1НВ сигнальний контакт 1НЗ+1НВ
Тип з'єднання	Гвинтовий

Обладнання

Кількість розмикальних контактів	1
Кількість НВ контактів	1

Стандарти

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

Умови використання

Робоча температура	-25...60 °C
Температура зберігання / транспортування	-40...80 °C