



HA\_16200543

## Блок-контакт CA та сигнальний контакт SD 230B/6A

### Technische Merkmale

#### Архітектура

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

#### Основні електричні характеристики

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

#### Напруга

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

#### Електричний струм

Дозволений струм по AC1	6 A
Номінальний 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 тривкість кількості циклів	6000
Кількість механічних процесів	12000

#### Розміри

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

#### Монтаж

Момент затяжки	1,2 Нм
Заводська установка	ні

#### Підключення

Поперечний розріз з'єднання з гнучким дротом	4 мм <sup>2</sup>
Поперечний розріз з'єднання з негнучким дротом	6 мм <sup>2</sup>
Тип контактів	Допоміжний контакт 1N3+1NB сигнальний контакт 1N3+1NB
Тип з'єднання	Гвинтовий

#### Обладнання

Кількість розмикальних контактів	1
Кількість NB контактів	1

**Стандарти**

---

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

---

**Умови використання**

---

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

---