



## Вспомогательный контакт АХ-ХЗ

### 1. Основная функция

IEC60947-5-1

### 2. Совместимая сертификация

CE

### 3. Основная функция

Собирается с автоматическим выключателем для обеспечения индикации на большом расстоянии сигнала о состоянии выключателя (замкнут/разомкнут).

### 4. Параметры и характеристики

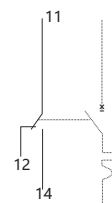
Номинальные рабочие токи при различных рабочих напряжениях

Таблица 1

Количество полюсов	Номинальное рабочее напряжение (В)	Номинальный рабочий ток (А)
AC-12	AC 415	3
	AC 240	6
DC-12	DC 130	1
	DC 48	2
	DC 24	6

Характеристики действия. На рисунке 1 показана схема соединений для вспомогательных контактов. Когда вспомогательные контакты разомкнуты, соединяются клеммы 11 и 12; когда вспомогательные контакты замкнуты, соединяются клеммы 11 и 14. Механическая износостойкость 10 000 циклов.

Рисунок 1



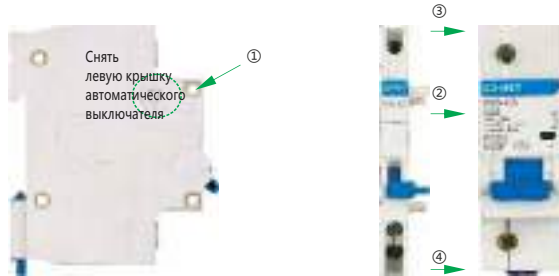
### Информация для заказа

Наименование	Артикул
Вспомогательный контакт АХ-ХЗ для NXB-125G (R)(CHINT)	816991

## 5. Сборка и установка изделия

AX-X3 можно собрать с использованием автоматического выключателя серии NXB-125 или NXB-125G, схема сборки приведена ниже.

Рисунок 2



После сборки AX-X3 и автоматического выключателя установите их на стальную монтажную рейку TH3.5-7.5.

## 6. Габаритные и присоединительные размеры

Рисунок 3

