

## Вспомогательный контакт XF9 (для NB1, NBH8, NB1L, NB1LE)

### 1. Общие сведения

- 1.1 Номинальные значения электрических параметров:  
Перем ток 415В / пост. ток 130V, перем ток 50/60 Гц;
- 1.2 Номинальное напряжение изоляции Ui: 500 В;
- 1.3 Срок службы (коммутации): 5000;
- 1.4 Стандарт: IEC/EN 60947-5-1.

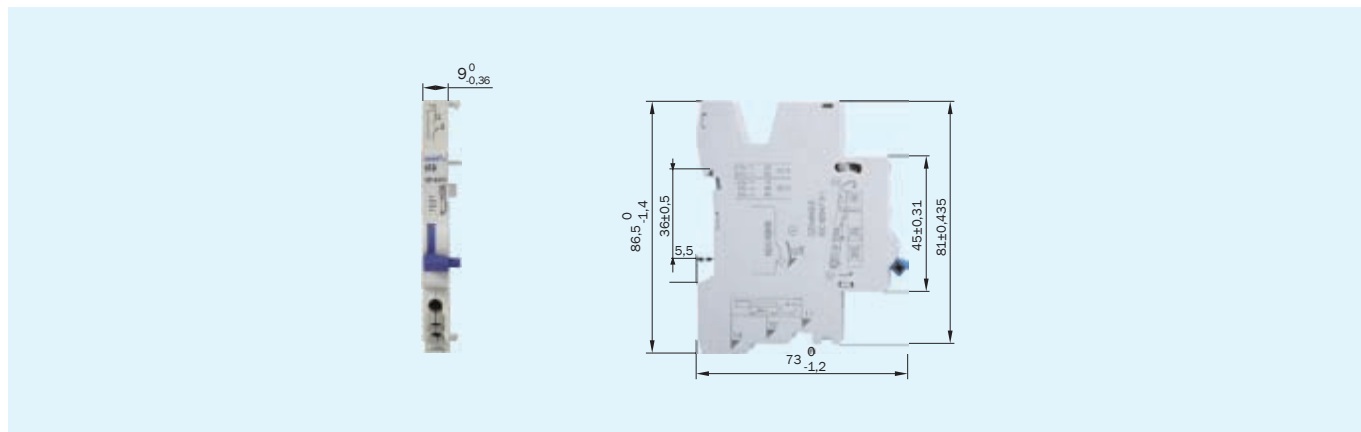
### 2. Технические данные

- 2.1 Номинальные значения  
Перем. ток:  $U_n=415\text{ В } I_n=3\text{ А}$   
 $U_n=240\text{ В } I_n=6\text{ А}$   
Пост. ток:  $U_n=130\text{ В } I_n=1\text{ А}$   
 $U_n=48\text{ В } I_n=2\text{ А}$   
 $U_n=24\text{ В } I_n=6\text{ А}$
- 2.2 Диэлектрические характеристики: 2000 В / 50Гц; 1 мин.;

### 3. Электрические провода

Поперечное сечение рекомендуемое: 2,5 мм<sup>2</sup>,  
крутящий момент затяжки: 0,8 Н·м

### 4. Габаритные и монтажные размеры (мм)



### 5. Информация для заказа

Модель	Рабочее напряжение (В)	Номинальный ток (А)	Код заказа	
			Стандарт	RoHS
XF 9	AC 415/AC240/DC130/DC48/DC24	3/6/1/2/6	131401	971273