

**CHA1**

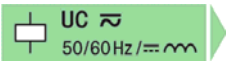
**Интерфейсный модуль** с одним мощным переключающим контактом и одним контрольным замыкающим контактом для работы с контроллерами.  
Высота лицевой панели 45 мм.  
Переключатель выбора режимов работы AUTO - ON – OFF на лицевой панели.



<b>10 A 250 В ~</b>		
10 mA 12 В		
	<b>Мощный контакт</b>	<b>Контрольный контакт</b>

**Технические характеристики**

Материал контакта	AgCdO	Ag
Коммутируемый ток / напряжение	10 A / 250 В	300 mA / 30 В
Коммутируемая мощность, режим AC1	2500 ВА	10 ВА
Коммутируемая мощность, режим AC15	500 ВА / 230 В	-
Коммутируемая мощность, режим DC1	...250 Вт	10 Вт
Пиковый ток через контакт	100 А, 2,5 мс	0,5 А
Число механических циклов срабатывания	10 x 10 <sup>6</sup>	10 <sup>3</sup>
Переходное сопротивление	< 100 x 10 <sup>-3</sup> Ом	< 100 x 10 <sup>-3</sup> Ом
Электрочность изоляции	3000 В эфф	3000 В эфф
Разброс напряжений питания (переменный ток)	0,8... 1,2 U <sub>ном</sub>	-
Макс. рабочее напряжение (постоянный ток)	1,1 U <sub>ном</sub>	-
Потребляемая мощность	400 мВт / 24 В	-
Диапазон температур: работа / хранение	-10...50 °C / - 40...85 °C	-



**CHA1/UC24V**      Данные при 20 °C

Пример обозначения

Интерфейсный модуль CHA1/UC24V

