

CHA1

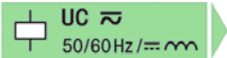
Интерфейсный модуль с одним мощным переключающим контактом и одним контрольным замыкающим контактом для работы с контроллерами.
Высота лицевой панели 45 мм.
Переключатель выбора режимов работы AUTO - ON – OFF на лицевой панели.



10 A 250 В ~		
10 mA 12 В		
	Мощный контакт	Контрольный контакт

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 ⁶	10 ³
Переходное сопротивление	< 100 x 10 ⁻³ Ом	< 100 x 10 ⁻³ Ом
Электрочность изоляции	3000 В эфф	3000 В эфф
Разброс напряжений питания (переменный ток)	0,8... 1,2 U _{ном}	-
Макс. рабочее напряжение (постоянный ток)	1,1 U _{ном}	-
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

