



Интерфейсные модули
в комплекте с индикацией состояния и коммутационным модулем

CINT 11, CINT 21	CINT 12, CINT 22	CINT 15, CINT 25	CINT 18, CINT 28
Интерфейсный модуль для работы с контроллерами, имеет с один мощный переключающий контакт. Клеммы под винт (CINT11) или пружинные (CINT21)	Интерфейсный модуль для работы с контроллерами, имеет с один переключающий контакт для управляющих сигналов. Клеммы под винт (CINT12) или пружинные (CINT22)	Интерфейсный модуль для работы с контроллерами, имеет выход на транзисторе (ррр, на замыкание). Выходная схема для частых и быстрых процессов коммутации. Клеммы под винт (CINT15) или пружинные (CINT25)	Интерфейсный модуль для работы с контроллерами, имеет выход на триаке (симисторе). Выходная схема для частых и быстрых процессов коммутации. Клеммы под винт (CINT18) или пружинные (CINT28)
6 A 250 В ~ 10 mA 12 В	6 A 250 В ~ 1 mA 1 В	2 A 24 В = 1 mA 6 В	2 A 250 В ~ 10 mA 12 В



Технические характеристики

	CINT 11, CINT 21	CINT 12, CINT 22	CINT 15, CINT 25	CINT 18, CINT 28
Материал контакта	AgSnO ₂	AgNi + 5 мкм Au	Полупроводник	Полупроводник
Коммут. мощность, режим AC1	1500 ВА	1500 ВА	-	500 ВА
Коммут. мощность, режим DC1	...250 Вт	...250 Вт	...60 Вт	-
Коммут. мощность, режим AC15	300 ВА/230 В	-	-	-
Пиковый коммутируемый ток	100 А / 2,5 мс	10 А / 20 мс	20 А / 10 мс	20 А / 10 мс
Число циклов мех. / электр.	10 x 10 ⁶ /10 ⁵	10 x 10 ⁶ /10 ⁵	-	-
Переходное сопротивление / падение напряжения	< 100 x 10 ⁻³ Ом	< 100 x 10 ⁻³ Ом	< 100 x 10 ⁻³ Ом / 200 мВ	< 1,5 В
Электропрочность изоляции	3600 В _{эфф}	3600 В _{эфф}	2500 В _{эфф}	2500 В _{эфф}
Разброс напряжений питания	0,8...1,2 U _{ном}	0,8...1,2 U _{ном}	0,7...1,25 U _{ном}	0,7...1,25 U _{ном}
Потребляемая мощность (24 В =)	240 мВт	240 мВт	240 мВт	240 мВт
Потребляемая мощность (230 В ~)	1,1 Вт	1,1 Вт	-	-
Время срабатывания / отпускания	5 мс / 10 мс	5 мс / 10 мс	< 1 мс	< 1 мс
Температура: работа / хранение	-20...+55 °С / -40...+85 °С	-20...+55 °С / -40...+85 °С	-20...+55 °С / -40...+85 °С	-20...+55 °С / -40...+85 °С

Обозначения для заказа:

UC ~ 50/60Hz / ~	CINT-11/UC...V CINT-21/UC...V	CINT-12/UC...V CINT-22/UC...V	CINT-15/DC 24V CINT-25/DC 24V	CINT-18/DC 24V CINT-28/DC 24V
DC = ≤ 10%	CINT-R1/UC110-240V CINT-R1/UC24V	CINT-R2/UC110-240V CINT-R2/UC24V	CINT-R5/DC 24V	CINT-R8/DC 24V
Сменные модули				

Примеры обозначений

- Интерфейсный модуль CINT-21/UC24V
- Перемычка CINT-BR20 (в упаковке 10 шт.)
- Шильдик CINT-BEZ (в упаковке 64 шт.)
- Сменный модуль CINT-R1/UC24V

