

CRI10730



Отдельные реле внутри CUBESERIES CRI

- Управляющее напряжение 12–110 В пост. тока и 24–230 В перем. тока
- 1 перекл. контакт (16 А)
- Без контрольной кнопки с цветными пробками-заглушками (катушка переменного тока: оранжевый цвет, катушка постоянного тока: синий цвет)

Основные данные для заказа

Версия	CUBESERIES, Реле, Количество контактов: 1, Переключающий контакт AgNi, Номинальное напряжение: 230 В AC, Ток: 16 А, Втычное соединение, Кнопка проверки доступна: Нет
Заказ №	3052340000
Тип	CRI10730
GTIN (EAN)	4099987022170
Кол.	10 Штука

Технические данные

Сертификаты

Допуски к эксплуатации



ROHS	Соответствовать
UL File Number Search	Сайт UL
Сертификат № (cURus)	E223474

Размеры и массы

Глубина	15.7 mm	Глубина (дюймов)	0.6181 inch
Высота	29 mm	Высота (в дюймах)	1.1417 inch
Ширина	12.7 mm	Ширина (в дюймах)	0.5 inch
Масса нетто	14 g		

Температуры

Температура хранения	-40 °C...85 °C	Температура окружающей среды	-20 °C...70 °C
Рабочая температура			

Экологическое соответствие изделия

Состояние соответствия RoHS	Соответствует без исключения
REACH SVHC	Нет SVHC выше 0,1 wt%

Расчетные данные UL

Сертификат № (cURus)	E223474
----------------------	---------

сторона управления

Номинальное напряжение	230 V AC	Номинальный ток, AC	3,3 mA
Мощность удержания	0,75 VA	Сопротивление катушки	38500 Ω ± 10 %
Индикация состояния	Нет		

Сторона нагрузки

Номинальное напряжение переключения	250 V AC	Непрерывный ток	16 A
Макс. частота коммутации при номинальной нагрузке	0.1 Hz	Макс. коммутируемое напряжение, AC 250 V	
Коммутационное перенапряжение пост. тока, макс.	250 V	Пусковой ток	24 A / 20 мс
Переключающая способность перем. напряжения (резистивная), макс.	4000 VA	Переключающая способность пост. напряжения (резистивная), макс.	384 W @ 24 V
Задержка включения	≤ 12 мс	Задержка выключения	≤ 20 ms
Тип контакта	1 CO contact (AgNi)	Срок службы	3 x 10 ⁶ коммутаций
Мин. коммутационная способность	10 mA @ 12 V, 100 mA @ 5 V		

Общие данные

Рабочая высота	≤ 2000 м, над уровнем моря	Кнопка проверки доступна	Нет
Механический индикатор положения переключателя	Нет	Цветовой код	оранжевый

Технические данные

Класс пожаростойкости UL 94

V-2

Координация изоляции

Номинальное напряжение 250 V

Степень загрязнения 3

Категория перенапряжения III

Геометрический зазор (вход-выход) ≥ 10 mm

Электрическая прочность вход-выход 5 kVeff / 1 min

Диэлектрическая прочность открытого контакта 1 kVeff / 1 min

Импульсное перенапряжение, до 4 кВ (1,2/50 мкс)

Вид защиты IP40

Дополнительные сведения о сертификатах / стандартах

Сертификат № (CSA)

607178-80219312

Сертификат № (cURus)

E223474

Размеры

Метод проводного соединения

Втычное соединение

Шаг в мм (P)

5.00 mm

Классификации

ETIM 8.0

EC001437

ETIM 9.0

EC001437

ETIM 10.0

EC001437

ECLASS 14.0

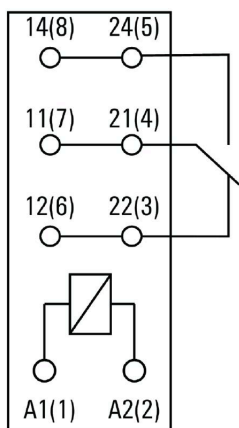
27-37-16-01

ECLASS 15.0

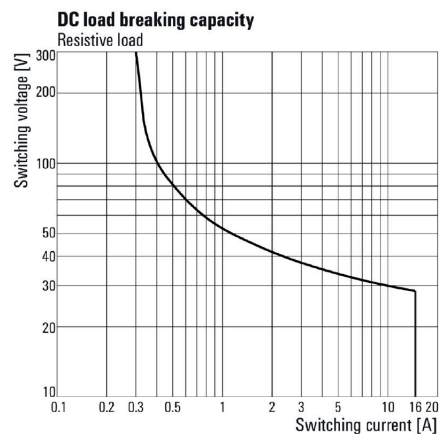
27-37-16-01

Изображения

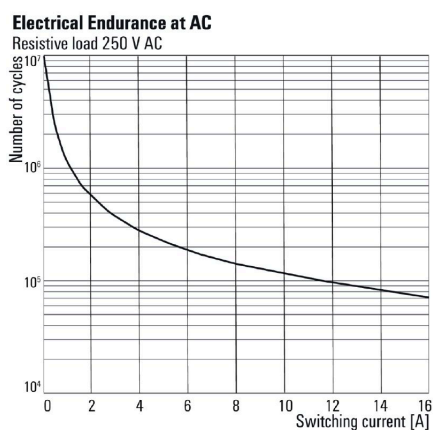
Connection diagram



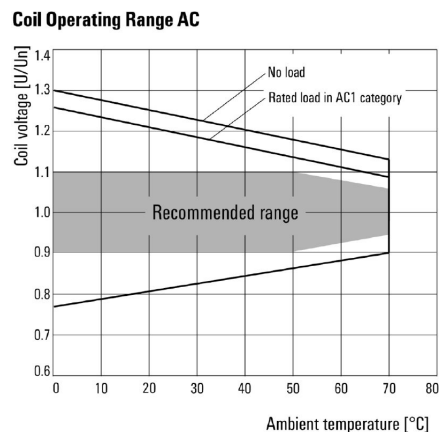
Graph



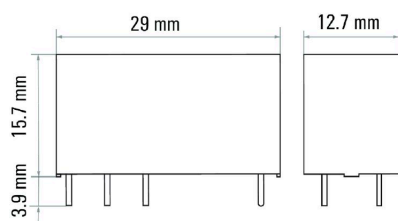
Graph



Graph



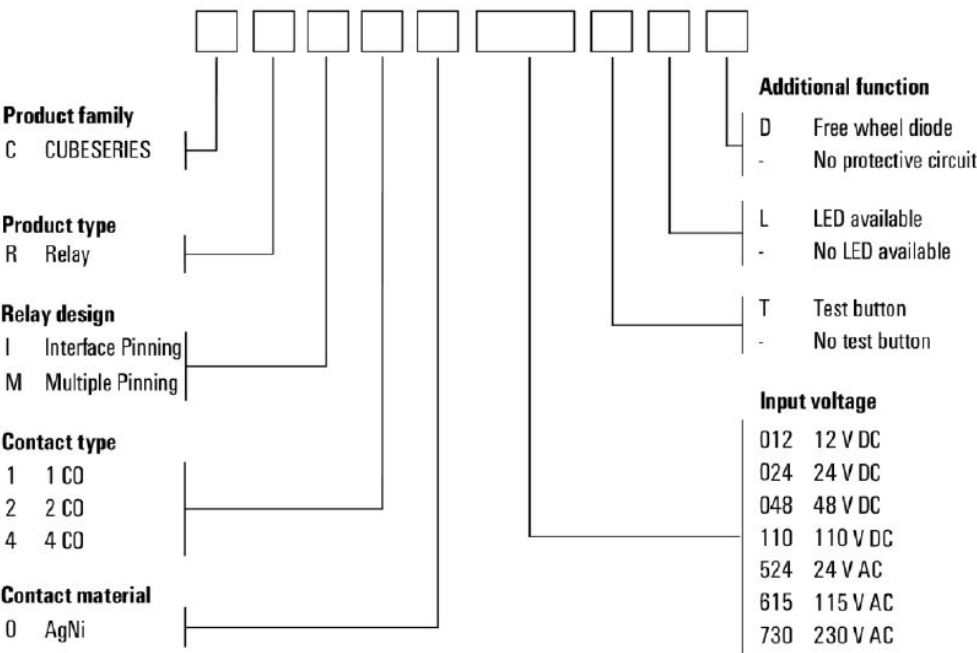
Dimensional drawing



Изображения

Miscellaneous

Type code CUBESERIES relay versions



Type codes

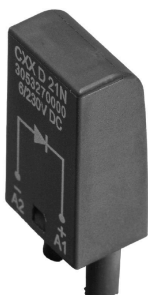
CRI10730

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары

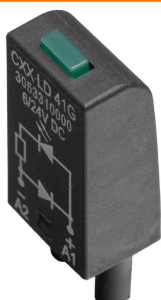
Модули защиты



Основные данные для заказа

Тип	CXX RC 53	Версия
Заказ №	3053400000	CUBESERIES, RC-элемент, Номинальное напряжение: 110...230 V
GTIN (EAN)	4099987023184	AC, Втычное соединение
Кол.	20 ST	

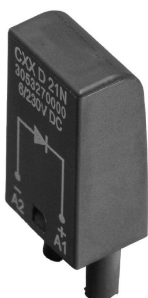
Светодиод



Основные данные для заказа

Тип	CXX L 63G	Версия
Заказ №	3053460000	CUBESERIES, Светодиодный модуль, Номинальное напряжение:
GTIN (EAN)	4099987023245	110...230 V UC, Втычное соединение
Кол.	20 ST	
Тип	CXX L 63R	Версия
Заказ №	3053450000	CUBESERIES, Светодиодный модуль, Номинальное напряжение:
GTIN (EAN)	4099987023238	110...230 V UC, Втычное соединение
Кол.	20 ST	

Модули защиты



CRI10730

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары

Основные данные для заказа

Тип	CXX V 73	Версия
Заказ №	3053490000	CUBESERIES, Защитный варистор, Номинальное напряжение:
GTIN (EAN)	4099987023276	220...240 V AC, Втычное соединение
Кол.	20 ST	

Гнезда реле



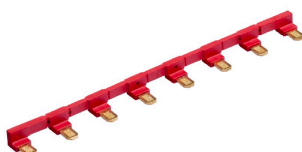
Гнезда реле для реле CUBESERIES CRI

- Версия с 2 выходными переключающими группами контактов для реле с 1 и 2 переключающими группами контактов
- Винтовое соединение и соединение PUSH IN
- Гнезда PUSH IN с широкими толкателями для отверток с размером жала до 1,0 x 5,5 мм
- Различные возможные перемычки
- Подходящие принадлежности, например перемычки, фиксирующие зажимы и светодиодные модули

Основные данные для заказа

Тип	CSI P 2CO	Версия
Заказ №	3052570000	CUBESERIES, Разъем реле, Количество контактов: 2,
GTIN (EAN)	4099987022408	Переключающий контакт, Ток: 8 A, PUSH IN
Кол.	20 ST	
Тип	CSI S 2CO	Версия
Заказ №	3052590000	CUBESERIES, Разъем реле, Количество контактов: 2,
GTIN (EAN)	4099987022422	Переключающий контакт, Ток: 8 A, Винтовое соединение
Кол.	10 ST	

Перемычки



Перемычка для гнезд в CUBESERIES CRI.

- Версии с пластиком красного и синего цветов для кодировок потенциала Версии для гнезд PUSH IN:
- Восьмиконтактная перемычка для A1 и A2 катушки
- Двухконтактная вставная перемычка, чтобы соединить с соседними гнездами
- Двухконтактная вставная перемычка, чтобы соединить выходные каналы в пределах одного гнезда
- Версия для винтовых гнезд:
- Восьмиконтактная вставная перемычка, чтобы соединить с соседними гнездами

Основные данные для заказа

Тип	CXI CCP 2P BL	Версия
Заказ №	3052660000	CUBESERIES, Перемычка
GTIN (EAN)	4099987022484	
Кол.	20 ST	
Тип	CXI CCP 2P RD	Версия
Заказ №	3052650000	CUBESERIES, Перемычка
GTIN (EAN)	4099987022477	
Кол.	20 ST	

CRI10730

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары

Тип	CXI CCP 8P BL	Версия
Заказ №	3052700000	CUBESERIES, Перемычка
GTIN (EAN)	4099987022507	
Кол.	10 ST	
Тип	CXI CCP 8P RD	Версия
Заказ №	3052690000	CUBESERIES, Перемычка
GTIN (EAN)	4099987022491	
Кол.	10 ST	
Тип	CXI CCS 8P GY	Версия
Заказ №	3052620000	CUBESERIES, Перемычка
GTIN (EAN)	4099987022446	
Кол.	2 ST	

Фиксирующие зажимы



Фиксирующие зажимы для реле CUBESERIES CRI.

Пластиковый фиксирующий зажим:

- С функцией выталкивателя реле
 - Маркировочные пазы для маркеров MultiFit
 - Подходит для реле с контрольной кнопкой и без нее
- Металлический фиксирующий зажим:
- Для надежной фиксации реле в гнезде
 - Отдельные версии для реле с контрольной кнопкой и без нее

Основные данные для заказа

Тип	CXI CLIP LM	Версия
Заказ №	3052630000	CUBESERIES, Фиксирующий зажим
GTIN (EAN)	4099987022453	
Кол.	25 ST	
Тип	CXI CLIP P	Версия
Заказ №	3052710000	CUBESERIES, Фиксирующий зажим
GTIN (EAN)	4099987022514	
Кол.	10 ST	

Перемишки



Основные данные для заказа

Тип	CXX JMP 2P BL	Версия
Заказ №	3053260000	CUBESERIES, Перемычка
GTIN (EAN)	4099987023085	
Кол.	30 ST	

CRI10730

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары

Тип	CXX JMP 2P RD	Версия	
Заказ №	3053250000	CUBESERIES, Перемычка	
GTIN (EAN)	4099987023078		
Кол.	30 ST		

Сопрягаемые детали

Гнезда реле



Гнезда реле для реле CUBESERIES CRI

- Версия с 2 выходными переключающими группами контактов для реле с 1 и 2 переключающими группами контактов
- Винтовое соединение и соединение PUSH IN
- Гнезда PUSH IN с широкими толкателями для отверток с размером жала до 1,0 x 5,5 мм
- Различные возможные перемычки
- Подходящие принадлежности, например перемычки, фиксирующие зажимы и светодиодные модули

Основные данные для заказа

Тип	CSI P 2CO	Версия
Заказ №	3052570000	CUBESERIES, Разъем реле, Количество контактов: 2,
GTIN (EAN)	4099987022408	Переключающий контакт, Ток: 8 A, PUSH IN
Кол.	20 ST	
Тип	CSI S 2CO	Версия
Заказ №	3052590000	CUBESERIES, Разъем реле, Количество контактов: 2,
GTIN (EAN)	4099987022422	Переключающий контакт, Ток: 8 A, Винтовое соединение
Кол.	10 ST	