

REPORT

40 серия



finder[®]
SWITCH TO THE FUTURE

NEW

Новые
миниатюрные реле
с контактами 2CO 10 A



Тип 40.62

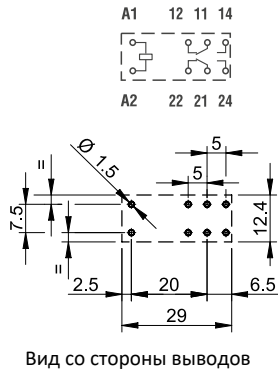
Новые реле с контактами 2CO 10A
и низким энергопотреблением
катушки.

Для промышленных и
коммерческих приложений

EAC CCC SP  RINA 

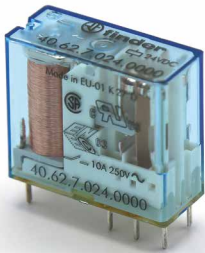
Особенности

- Контакты 2 CO 10A
- Катушки AC и DC
- Соответствует стандартам для ламп накаливания EN 60335-1
- Диапазон рабочих температур -40...+85°C
- Материал контактов не содержит кадмий
- Длина ножек 5.3мм для монтажа в розетки 95 серии и PCB



Тип 40.62

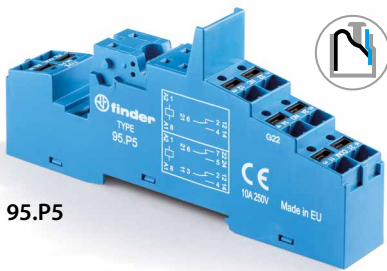
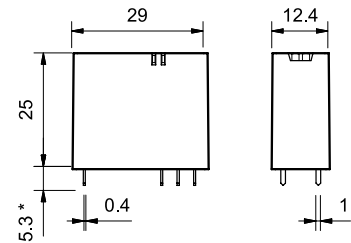
- Контакты 2CO 10 А
- Широкая линейка реле с катушками AC и DC с разным напряжением
- Мощность катушек AC: 1,2 ВА (50 Гц)
катушек DC (стандарт): 650 мВт
катушек DC (чувствит.): 500 мВт
- Зазор между катушкой и контактами 8мм, 6 кВ (1,2/50 мкс)
- Различный материал контактов
- Соответствует стандартам для ламп накаливания EN 60335-1
- Монтаж в розетки 95 серии для PCB и DIN-рейки (EN 60715)с клеммами винтовыми, пружинными и Push-in
- Степень защиты корпуса: RT II - проникновение флюса (стандарт)
RT III - влагозащита (опция)
- Диапазон рабочих температур -40...+85°С



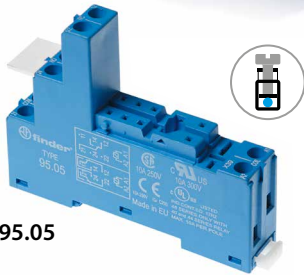
Версия DC



Версия AC



95.P5



95.05



99.02

	Тип 95.P5 Push-in клеммы	Тип 95.05 Винтовые клеммы
Розетки		
Металлический зажим	095.71	095.71
Пластиковый зажим для фиксации и извлечения (поставляется с розетками - заказной код SPA)	095.91.3	095.01
8-полюсная перемычка	097.58	095.18
2-полюсная перемычка (шаг 12.5мм)	097.52	—
2-полюсная перемычка (шаг 4.6мм)	097.42	—
Держатель маркировочной этикетки (для маркировки 060.48)	097.00	097.00
Маркировочная этикетка	095.00.4	095.00.4
Модули	99.02	99.02
Таймерные модули	86.30	86.30
Блок маркировок для установки в пластиковые клипсы 095.01 и в держатель маркировки 097.00; 48 знаков, 6x12мм, для термотрансферных принтеров CEMBRE.	060.48	060.48

Модули 99.02 - индикация катушки и подавление электромагнитных импульсов		
Диод (+A1, стандартная полярность)	(6...220)В DC	99.02.3.000.00
LED	(6...24)В DC/AC	99.02.0.024.59
LED	(28...60)В DC/AC	99.02.0.060.59
LED	(110...240)В DC/AC	99.02.0.230.59
LED + Диод (+A1, стандартная полярность)	(6...24)В DC	99.02.9.024.99
LED + Диод (+A1, стандартная полярность)	(28...60)В DC	99.02.9.060.99
LED + Диод (+A1, стандартная полярность)	(110...220)В DC	99.02.9.220.99
LED + Варистор	(6...24)В DC/AC	99.02.0.024.98
LED + Варистор	(28...60)В DC/AC	99.02.0.060.98
LED + Варистор	(110...240)В DC/AC	99.02.0.230.98
RC-цепь	(6...24)В DC/AC	99.02.0.024.09
RC-цепь	(28...60)В DC/AC	99.02.0.060.09
RC-цепь	(110...240)В DC/AC	99.02.0.230.09
Шунтирующее сопротивление	(110...240)В AC	99.02.8.230.07

FINDER reserves the right to alter characteristics at any time without notice. FINDER assumes no liability for damage to persons or property, caused as a result of the incorrect use or application of its products.