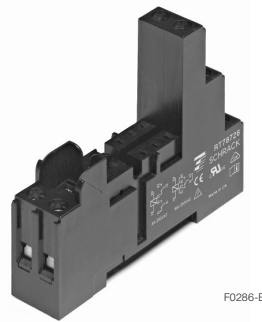


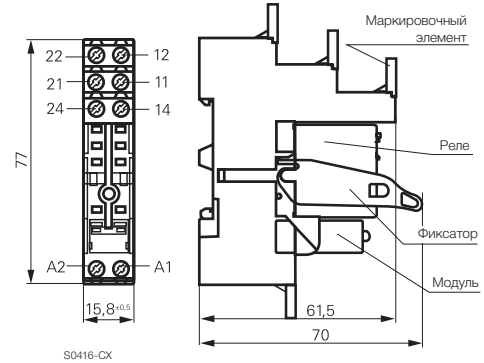
Клеммная колодка с винтовыми клеммами на DIN-рейку

RT 78 726 Клеммная колодка с винтовыми клеммами. Логичное расположение клемм.

- Клеммная колодка на DIN-рейку с логичным расположением выводов
- Высококачественные клеммы, расположенные в несколько ярусов
- Клеммы с невыпадающими винтами
- Многовыводные перемычки для объединения клемм



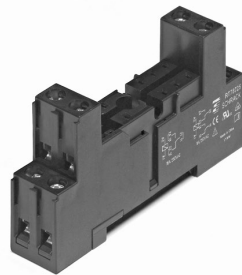
F0286-B



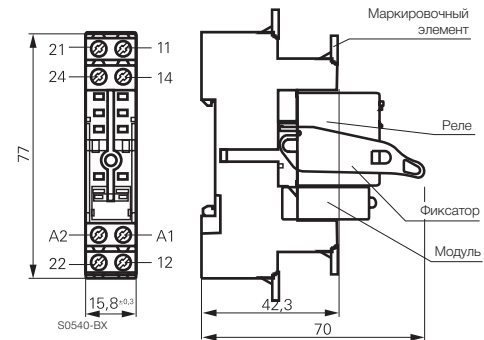
S0416-CX

RT 78 725 Клеммная колодка с винтовыми клеммами. Традиционное расположение клемм.

- Традиционное расположение клемм



F0284-B



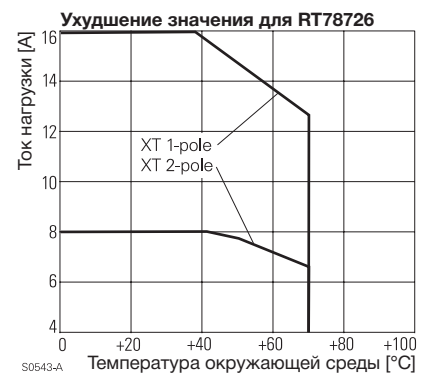
S0540-BX

* При установке в колодку реле с одной группой контактов (16 А) необходимо соединить перемычкой зажимы 11-21, 12-22 и 14-24.

Сертификация



Технические данные	RT 78 726	RT 78 725
Номинальное напряжение / максимальное коммутируемое напряжение	240/400 VAC	
Номинальный ток	2 × 8 А, 16 А*	
Электрическая прочность изоляции		
между катушкой и контактами реле	5000 V _{rms}	4000 V _{rms}
цепи замыкающего контакта	1000 V _{rms}	1000 V _{rms}
цепи расположенных рядом контактов	2500 V _{rms}	2500 V _{rms}
Воздушный зазор / расстояние утечки цепи катушки и контактов	≥ 8/8 мм	≥ 4,7/4,7 мм
Группа изоляционного материала частей реле	IIIa	
Изоляция соответствует требованиям МЭК 60664-1		
Тип изоляции		
цепи катушки и контактов	усиленная	основная
цепи замыкающего контакта	функциональная	функциональная
цепи расположенных рядом контактов	функциональная	функциональная
Номинальное напряжение по изоляции	250 V	
Степень загрязнения	2	
Номинальное напряжение	230/400 V	
Категория перенапряжения	III	



Технические данные	RT 78 726	RT 78 725
Соответствие требованиям RoHS (Директива 2002/95/EC)	соответствует	
Температура окружающей среды в процессе хранения и монтажа	-20...+70 °C	
в процессе эксплуатации	-40...+70 °C	
Клеммы	винтовые	
Момент затяжки винтовых клемм в соответствии с МЭК 61984 максимальный	0,5 Н·м 0,7 Н·м	
Число и сечение присоединяемых проводов		
одножильные	2 × 2,5 мм ²	
многожильные	2 × 2,5 мм ²	
с кабельным наконечником (DIN 46228/1)	2 × 1,5 мм ²	
Количество циклов вставки	A (10)	
Максимальное усилие вставки	120 Н	
Монтажное расстояние между модулями	≥ 0, монтаж вплотную	
Масса модуля	36 г	
Количество изделий в упаковке	10 шт.	

Клеммная колодка с винтовыми клеммами на DIN-рейку

Условное обозначение	Номер по каталогу	
RT 78 726	Клеммная колодка с логичным расположением винтовых клемм, шагом 5 мм, креплением на DIN-рейку	6-1415035-1
RT 78 725	Клеммная колодка с традиционным расположением винтовых клемм, шагом 5 мм, креплением на DIN-рейку	1860306-1

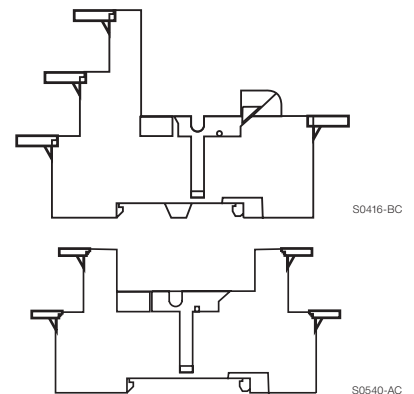
Принадлежности для RT 78 725, RT 78 726

Условное обозначение	Номер по каталогу	
ХТ 17 017	Пластмассовый фиксатор для реле высотой 25,5 мм	2022104-1
RT 17 040	Маркировочный элемент	2-1415038-1
RT 17 0R8	Многовыводная перемычка, макс. ток нагрузки 12 А, объединяет до 8 клеммных колодок RT	1860517-8



Маркировочные элементы

- Белый 15,5 × 6 мм
- Крепление защелкиванием на клеммной колодке (на каждой колодке 4 места для крепления маркировочных элементов)



Многовыводная перемычка

