

# Клеммные колодки

## X20TB06, X20TB12

24 В= модули X20 подсоединяются с использованием клеммных колодок X20TB06 и X20TB12.

- Разводка без инструментов с нажимной технологией
- Простое отсоединение проводов с помощью рычага
- Возможность маркировать каждую клемму
- Также возможна текстовая маркировка
- Контрольные точки для стандартных пробников
- Возможность кодировки пользователя



Клеммная колодка	X20TB06	X20TB12
Число выводов	6	12
Тип клеммы	Нажимная клемма	
Тип кабеля	Только медные провода (не алюминиевые!)	
Поперечное сечение соединения		
Одножильная проводная линия	0.08 - 2.50 мм <sup>2</sup> / 28 - 14 AWG	
Многожильная проводная линия	0.25 - 2.50 мм <sup>2</sup> / 24 - 14 AWG	
С оконечными муфтами проводов	0.25 - 1.50 мм <sup>2</sup> / 24 - 16 AWG	
С двойными оконечными муфтами проводов	До 2x 0.75 мм <sup>2</sup>	
Расстояние между контактами		
Продольное	4.2 мм	
Поперечное	10.96 мм	
Электрические свойства	X20TB06	X20TB12
Номинальное напряжение	230 В~	
Макс. напряжение	253 В	
Номинальный ток <sup>1)</sup>	10 А / контакт	
Сопrotивление контакта	≤ 5 мΩ	

<sup>1)</sup> Учитывайте соответствующие предельные значения для модулей ввода/вывода!