

TK S014 – Двойной модуль Wiegand интерфейса



Технические характеристики	
TemaLine двойной модуль Wiegand интерфейса.	
Обеспечивает подключение до двух считывателей идентификационных карт по Wiegand интерфейсу.	
Монтируется на стандартную DIN рейку.	
Электрические характеристики	
Напряжение питания	12 V DC \pm 15%
Энергопотребление	0,85 W (70 mA)
Выходы	Тип: Сухой контакт Количество: 2 Напряжение: 10V \div +14V max, (от внутреннего источника питания) Напряжение (max): 10V \div +30V (от внешнего источника питания) Ток: 1,2A номинальный (пиковый 5A max с индуктивной нагрузкой)
Входы	5 контролируемых состояний: нормальное, открытое, коротко замкнутое, обрыв, удаленный тампер. Количество: 2 Напряжение: +10V max. Ток: 0-3 mA для каждого входа
Wiegand входы	Тип: Wiegand (нормально высокий) Количество: 2 Напряжение: +5V номинальное (TTL), +14V max.
Выходы питания для считывателей	Напряжение: 12V \pm 15% Ток: 80mA max на канал.
Выходы управления индикаторами и зуммерами	Тип: Открытый коллектор Количество: 3 на каждый Wiegand канал Функции: Красный СДИ, зелёный СДИ, зуммер Напряжение: +14V max. Ток: 80mA max
LonWorks интерфейс	Неэкранированная витая пара, свободная топология (FTT10A, 78 Кбит/с)
Физические характеристики	
Размеры	Ширина=105, Высота=90, Глубина=70 мм
Вес	0,2 кг
Монтаж	Стандартная DIN/omega рейка
Характеристики окружающей среды	
Рабочая температура	0°C \div +50°C
Относительная влажность	до 95% без конденсации
Электромагнитная совместимость	89/336/CEE; 92/31/CEE; 93/68/CEE