

Специальные импульсные устройства управления СЕ

ДАТЧИКИ ОБНАРУЖЕНИЯ ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ (ДЕТЕКТОРЫ)

Модель	Технические характеристики	Артикул
Датчик обнаружения FG1, 1-канальный		785529
Датчик обнаружения FG2, 2-канальный		785527
	FG 1 FG 2 Управление одной (FG1) или двумя (FG2) петлями Электропитание \sim /= 12 ÷ 24 В Макс. нагрузка 250 мА / 24 В Четыре уровня настройки чувствительности, независимые от индуктивности петли Непрерывное обновление рабочей частоты Реле присутствия (Н.О. или Н.З.) Импульсное реле (по завершении обнаружения) Автоматическая калибровка при включении Уведомление о прекращении электропитания или коротком замыкании петли Монтаж на DIN-рейку Многофункциональный светодиодный индикатор Диапазон рабочих температур: -20°C ÷ +55°C	

ЖЕТОНОПРИЕМНИК

Модель	Технические характеристики	Артикул
	Жетоноприемник GRS - 02 Стальной корпус обработан методом катафореза и покрыт полиэфирной краской. Корпус для жетонов емкостью до 1000 шт. Возможность использования DIN-рейки, детектора Встроенная шторка приемного канала Чистый контакт, 1 шт.	103098

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ДЛЯ GRS - 02

Монтажная пластина	737631
Жетон FAAC	713305

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ БЛОК ПИТАНИЯ

Модель	Технические характеристики	Артикул
	Плата Miniservice Напряжение электропитания: ~230 В (+5 % - 10 %), 50 (60) Гц Потребляемая мощность: 35 ВА Макс. нагрузка релейных контактов: 10 А / =24 В - 10 А / 230 В Выход для электрозамка: ~12 В Выход для аксессуаров: 500 мА / =24 В Диапазон рабочих температур: -20°C ÷ +55°C Светодиодный индикатор электропитания Возможность использования устройств радиуправления FAAC с разъемным подключением	790904

КОРПУС ДЛЯ ПЛАТЫ MINISERVICE

Класс защиты IP 55	Модель EM	720050
--------------------	-----------	--------