

интерфейс датчика CASB-MT-D3-R7

№ изделия: 8071781

FESTO

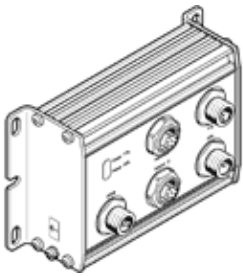


Таблица данных

Характеристика	Значение
Инструкции по эксплуатации	The product is suitable for industrial purposes only. Measures for interference suppression may be required in residential areas.
Функция диагностики	Отображение через светодиоды
Положение при сборке	Любое
Защищен от смены полярности	Да
Output frequency	TTL signal: max. 7200 Hz HTL signal: max. 450 Hz
Диапазон рабочего напряжения DC	20,4 ... 30 V
Рабочий цикл	100 %
Макс. потребление электроэнергии	6 W
Номинальное рабочее напряжение DC	24 V
Остаточная пульсация	5 %
Потребление тока при отсутствии нагрузки на выходах	50 mA
Нагрузка по току на один выход	50 mA
Авторизация	RCM Mark
KC mark	KC-EMV
Обозначение CE (см. заявление о соответствии)	в соответствии с директивой EU по электромагнитной совместимости EMC в соответствии с директивой EU RoHS
UKCA marking (see declaration of conformity)	To UK instructions for EMC To UK RoHS instructions
Стойкость к вибрации	Тест транспортного применения на уровне жесткости 2 в соответствии с FN 942017-4 and EN 60068-2-6
Сопrotивление ударной нагрузке	Шоковый тест с уровнем опасности 2 в соответствии с FN 942017-5 и EN 60068-2-27
Классификация сопротивления коррозии CRC	1 - Низкая стойкость к коррозии
PWIS conformity	VDMA24364-B2-L
Защита от прямого и непрямого контакта	Protective extra-low voltage with safe disconnection (PELV)
Класс защиты	IP65
Примечание по классу защиты	в собранном состоянии
Температура окружающей среды	-5 ... 50 °C
Вес продукта	350 g
Диапазон сигнала	HTL signal: high: min. 18 V; low: max. 2 V TTL signal: high: min. 2.4 v; low: max. 0.4 V
Электрическое подключение, выход, функция	TTL
Электрическое подключение, выход, тип присоединения	Разъем
Электрическое присоединение, выход, технология подключения	M12x1, A-код в соответствии с EN 61076-2-101
Электрическое подключение, выход, количество контактов/проводов	8
Электрическое подключение для выхода 2, функция	HTL
Электрическое подключение для выхода 2, тип подключения	Разъем
Электрическое подключение для выхода 2, технология подключения	M12x1, A-код в соответствии с EN 61076-2-101
Электрическое подключение для выхода 2, количество контактов/проводов	5
Electrical connection for valve, connection type	Разъем
Electrical connection for valve, connection technology	M12x1, A-код в соответствии с EN 61076-2-101
Electrical connection for valve, number of pins/wires	8

Характеристика	Значение
Электрическое подключение для датчика, тип подключения	2x разъем
Электрическое подключение для датчика, технология подключения	M12x1, А-код в соответствии с EN 61076-2-101
Электрическое подключение для датчика, количество контактов/проводов	8
Тип крепления	With through-hole for M4 screw
Замечания по материалу	Соответствует директиве по ограничению использования опасных веществ (RoHS)
Материал уплотнений	FPM NBR
Материал корпуса	Анодированный алюминий