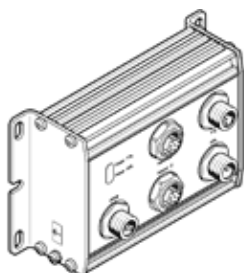


# Сензорен интерфейс CASB-MT-D3-R7

Специф. Номер: 8071781

FESTO



## Информационен лист

Белег	Стойност
Инструкции за употреба	The product is suitable for industrial purposes only. Measures for interference suppression may be required in residential areas.
Диагностична функция	Дисплей с LED
Монтажна позиция	по избор
Защита на полюсите	Да
Output frequency	TTL signal: max. 7200 Hz HTL signal: max. 450 Hz
обхват на работното напрежение DC	20.4 ... 30 V
Продължителност на включване	100 %
Мах. електрическа консумация	6 W
Номинално работно напрежение DC	24 V
Остатъчна пулсация	5 %
Консумация на ток при изходи без товар	50 mA
Капацитет на тока за изход	50 mA
Разрешение	RCM Mark
КС mark	КС-EMV
СЕ- знаци (виж декларация за съответствие)	по EU-EMV-нормала in accordance with EU RoHS directive
UKCA marking (see declaration of conformity)	To UK instructions for EMC To UK RoHS instructions
Устойчивост на вибрации	Тестване на транспортното решение на Ниво на тежест 2 според FN 942017-4 и EN 60068-2-6
Шоково съпротивление	Тест на удар с ниво на тежест 2 в съответствие с FN 942017-5 и EN 60068-2-28
Клас на корозионна устойчивост KBK	1 - Ниска корозия под напрежение
PWIS conformity	VDMA24364-B2-L
Защита срещу директен и индиректен контакт	Protective extra-low voltage with safe disconnection (PELV)
Клас на защита	IP65
Забележка за степента на защита	в монтирано състояние
Температура на околната среда	-5 ... 50 °C
Тегло на продукта	350 g
Обхват на сигналите	HTL signal: high: min. 18 V; low: max. 2 V TTL signal: high: min. 2.4 v; low: max. 0.4 V
Electrical connection, output, function	TTL
Electrical connection, output, connection type	Щекер
Electrical connection, output, connection technology	M12x1, А-кодиран според EN 61076-2-101
Electrical connection, output, number of pins/wires	8
Electrical connection for output 2, function	HTL
Electrical connection for output 2, connection type	Щекер
Electrical connection for output 2, connection technology	M12x1, А-кодиран според EN 61076-2-101
Electrical connection for output 2, number of pins/wires	5
Electrical connection for valve, connection type	Щекер
Electrical connection for valve, connection technology	M12x1, А-кодиран според EN 61076-2-101
Electrical connection for valve, number of pins/wires	8
Electrical connection for sensor, connection type	2 x конектор

Белег	Стойност
Electrical connection for sensor, connection technology	M12x1, A-кодиран според EN 61076-2-101
Electrical connection for sensor, number of pins/wires	8
Тип на закрепване	With through-hole for M4 screw
Материал-забележка	RoHS konform
Material seals	FPM NBR
Material housing	Anodised wrought aluminium alloy