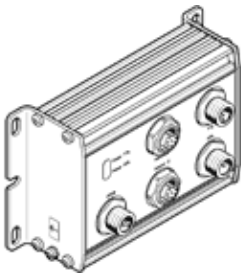


センサインタフェース CASB-MT-D3-R7

部品番号: 8071781

FESTO



データシート

特長	値
アプリケーションノート	The product is suitable for industrial purposes only. Measures for interference suppression may be required in residential areas.
自己診断機能	LEDで表示
取付方向	任意
誤極性保護	あり
Output frequency	TTL signal: max. 7200 Hz HTL signal: max. 450 Hz
使用電圧範囲 (DC)	20.4 ... 30 V
定格	100 %
最大電力補正值	6 W
作動電圧 DC	24 V
残存リップル	5 %
負荷なし時の出力における電流補正	50 mA
出力あたりの電流キャパシテイ	50 mA
認証	RCM Mark
KC mark	KC-EMV
CEマーク	EU-EMVガイドライン準拠 in accordance with EU RoHS directive
UKCA marking (see declaration of conformity)	To UK instructions for EMC To UK RoHS instructions
耐振動	重度レベル2 (FN 942017-4およびEN 60068-2-6) での輸送テスト
耐衝撃性	衝撃テスト : 重要度レベル2 (FN 942017-5およびEN 60068-2-27準拠)
耐酸性クラス : CRC	1 - 腐食ストレス低
PWIS conformity	VDMA24364-B2-L
直接接触、間接接触防止	Protective extra-low voltage with safe disconnection (PELV)
保護仕様	IP65
保護等級について	組付状態による
周囲温度	-5 ... 50 °C
質量	350 g
信号範囲	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	プラグ
Electrical connection, output, connection technology	M12x1, Aコード (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	プラグ
Electrical connection for output 2, connection technology	M12x1, Aコード (EN 61076-2-101)
Electrical connection for output 2, number of pins/wires	5
Electrical connection for valve, connection type	プラグ
Electrical connection for valve, connection technology	M12x1, Aコード (EN 61076-2-101)
Electrical connection for valve, number of pins/wires	8
Electrical connection for sensor, connection type	2xソケット
Electrical connection for sensor, connection technology	M12x1, Aコード (EN 61076-2-101)
Electrical connection for sensor, number of pins/wires	8

特長	値
取付方法	With through-hole for M4 screw
材質	RoHS対応
Material seals	FPM NBR
Material housing	Anodised wrought aluminium alloy