



データシート

特長	値
寸法WxLxH	50 mm x 107 mm x 50 mm
スクリーンサイズ	50 mm
取付方法	トップハットレール
質量	130 g
周囲温度	-5 ... 50 °C
保管温度	-20 ... 70 °C
相対湿度	95 % 非凝縮
保護仕様	IP65 IP67
耐酸性クラス: CRC	0 - 腐食ストレスなし
耐振動	Transport application test with severity level 1 as per FN 942017-4 and EN 60068-2-6
耐衝撃性	衝撃テスト: 重要度レベル1 (FN 942017-5およびEN 60068-2-27準拠)
直接接触、間接接触防止	Protective extra-low voltage with safe disconnection (PELV)
PWIS conformity	VDMA24364-B2-L
CEマーク	EU-EMVガイドライン準拠
材質	RoHS対応
Material housing	PA
Diagnostics via LED	Module location Network status Modify Network status port 1 Network status port 2 Power supply electronics/sensors Power supply load System error Connection to the cloud
操作部品	DIL switch for resetting to delivery state Rotary switch for setting mode of operation
IPアドレスを選ぶ	DHCP Static via web server
Ethernetインタフェース, プロトコル	Ethernet OPC-UA
Ethernetインタフェース, 接続タイプ	プラグソケット
Ethernetインタフェース, 接続方式	M12x1, Dコード (EN 61076-2-101)
Ethernetインタフェース, 芯/線数	4
フィールドバスインタフェース, 絶縁	あり
フィールドバスインタフェース, トランスミッション範囲	100 Mbit/s
Ethernetインタフェース, 接続のタイプ	プラグソケット
Ethernetインタフェース, プロトコル	TCP/IP
Ethernetインタフェース, 機能	Connection to MQTT broker
Ethernetインタフェース, 接続方式	M12x1, Dコード (EN 61076-2-101)
Ethernetインタフェース, 芯/線数	4
Ethernetインタフェース, 転送率	10 Mbit/s

特長	値
	100 Mbit/s
コンフィギュレーションサポート	Integrated web server
CPU	256 MB RAM Dual Core 533 MHz
Nominal operating voltage DC for electronics/sensors	24 V
Permissible voltage fluctuations for electronics/sensors	± 25 %
Intrinsic current consumption at nominal operating voltage for electronics/sensors	常時80mA
電源短絡時のバックアップ	10 ms