



典型的な表現

データシート

全体のデータシート - 個別の各値は製品選定により異なります。

特長	値
配線	フィールドバス 内蔵コントローラ
スクリーンサイズ	18.9 mm
取付方法	トップハットレール
最大モジュール数	10
周囲温度	-5 ... 50 °C
周囲温度に注意	-5 - 60°C for vertical installation
保管温度	-20 ... 70 °C
相対湿度	95 % 非凝縮
保護仕様	IP20
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、間接触防止	Protective extra-low voltage with safe disconnection (PELV)
PWIS conformity	VDMA24364 zone III
CEマーク	EU-EMVガイドライン準拠 EU-Ex保護ガイドライン (ATEX) 準拠 in accordance with EU RoHS directive
UKCA marking (see declaration of conformity)	To UK instructions for EMC To UK EX instructions To UK RoHS instructions
KC mark	KC-EMV
認証	RCM Mark c UL us - Listed (OL)
EU外での防爆認証	EPL Gc (GB)
認証発行部	UL E239998
Material housing	PA
診断	via bus via LED Module-specific
最大アドレス数 入力	64 Byte
最大アドレス数 出力	64 Byte
内部サイクル時間	< 1 ms
Nominal operating voltage DC for electronics/sensors	24 V
Permissible voltage fluctuations for electronics/sensors	± 25 %
最大電力供給	8 A
電源短絡時のバックアップ	10 ms
誤極性保護	あり