





## データシート

特徴	値
プロトコル	CC-Link
寸法幅x長さx高さ	40mm x 91mm x 50mm
グリッド寸法	40 mm
取付方法	電気インタフェース 電気サブベース
製品質量	90 g
周囲温度	-5 °C50 °C
保管温度	-20 °C70 °C
保護等級	IP65 IP67
保護等級に関する注記	組み立てられた状態 不使用接続部の封止
耐食性クラス KBK	2 - 適度な耐食性
LABS 認証	VDMA24364-ゾーン III
CEマーク(適合性宣言を参照)	EU-EMC指令準拠 EU RoHS (特定有害物質使用制限) 指令準拠
UKCA マーク (適合性宣言を参照)	UK 電磁環境適合性(EMC) 規定 UK RoHS指令に準拠
KC マーク	KC-EMV
認証	RCMマーク c UL us - Listed (OL)
マテリアルに関する注意事項	RoHS準拠
材質 ハウジング	PA
LED表示 製品固有	PS: 電子部品と負荷の作動電圧 X1: I-Port1のシステムステータスモジュール X2: I-Port 2のシステムステータスモジュール
LED表示 バス独自	Err: データ転送の不具合 Run: バス アクティブ
診断	通信エラー システム診断 不足電圧
操作制御要素	DILスイッチ

特徴	値
注記 Fieldbusインタフェース	Open Style(5ピンネジ端子, 保護等級 IP20) アクセサリ付オプション接続システム:
Fieldbusインタフェース, 種類	シリアルインタフェース
Fieldbusインタフェース, プロトコル	CC-LINK®
Fieldbusインタフェース,接続種類	ソケット
Fieldbusインタフェース,接続システム	Dサブ
Fieldbusインタフェース, 芯数	9
Fieldbusインタフェース, ガルバニック絶縁	はい
Fieldbusインタフェース, 伝送速度	156 ~ 10000kbit/s
許容アドレス容量 入力	16 byte
最大アドレスボリューム(出力)	16 byte
パラメータ設定	診断を有効化する フェールセーフレスポンスとアイドルレスポンス
内部サイクルタイム	ユーザーデータ1バイトあたり1ms
追加機能	プロセスデータを介してシステムステータスを記述可能
パワーサプライ,機能	エレクトロニクスおよび負荷
電源サプライ,接続タイプ	プラグ
電源サプライ,接続システム	M12x1, EN 61076-2-101準拠のAコード
電源サプライ, 芯数	5
作動電圧範囲 DC	18 V30 V
定格動作電圧 DC	24 V
許容供給電圧	4 A
定格作動電圧の固有消費電力	標準 70mA