



## データシート

特長	値
プロトコル	Sercos III
寸法WxLxH	(連結ブロック含む) 50 mm x 107 mm x 50 mm
質量	125 g
周囲温度	-5 ... 50 °C
保管温度	-20 ... 70 °C
保護仕様	IP65 IP67
耐酸性クラス: CRC	1 - 腐食ストレス低
PWIS conformity	VDMA24364-B2-L
材質	RoHS対応
Material housing	強化PA
製品用LED表示	M: パラメータ修正 PL: 負荷供給 PS: 電源サプライ, センササプライ SF: システムエラー
バス用LED表示	S: Sercos LED SD: Sercos sub-device LED TP1: ネットワーク有効、ポート1 TP2: ネットワーク有効、ポート2
装置固有の診断	Channel and module-oriented diagnostics 電圧降下モジュール Diagnostics memory
操作部品	DILスイッチ
フィールドバスインタフェース	4ピンM12x1.4、Dコードソケット
最大アドレス数 入力	64 Byte
最大アドレス数 出力	64 Byte
パラメータ設定	Diagnostics behaviour Fallback output data Forcing of channels Signal setup システムパラメータ
ポーレート	10/100, フル/半二重 Mbit/s
コンフィギュレーションサポート	SDDMLファイル
補助機能	Sercos経路で非環式・環式データへアクセス Sercosパラメータまたは操作ユニットのIPアドレス フィールドバス経路のチャンネルオリエント診断 フィールドバスからのノーマルテキストによる初期パラメータ システムステータスはプロセスデータを使って表示させることが可能 操作ユニット用の追加診断インタフェース
使用電圧範囲 (DC)	18 ... 30 V
作動電圧 DC	24 V
使用電圧時の実消費電流	Typ. 100 mA