

フィールドバス通信拡張ユニット SMX5x

特徴

SMX Compactシリーズ用のフィールドバス通信拡張ユニット

Profibus/Profinet/DeviceNet/EtherCAT/CAN 2.0/CANopenタイプを用意
64ビットのデータ通信により、入出力状態だけでなく位置・速度などのデータを高速に通信
グラフィックインターフェースによる通信設定・データ配置の簡単プログラム
表面ディスプレーによる状態監視機能
背面プラグ接続により省スペースな増設を実現



技術データ

通信性能

フィールドバスインターフェース	1
接続タイプ	各フィールドバス標準
最大データイメージサイズ	64 Bit
データ更新周期	16 ms (Typ.)

電気仕様

消費電力	2.4 W
フィールドバステータ	各フィールドバスによる

環境仕様

動作温度	0 - +50 °C
保管温度	-10 - +70°C
保護構造	IP52
耐候クラス	DIN 50178 クラス3準拠

EMI

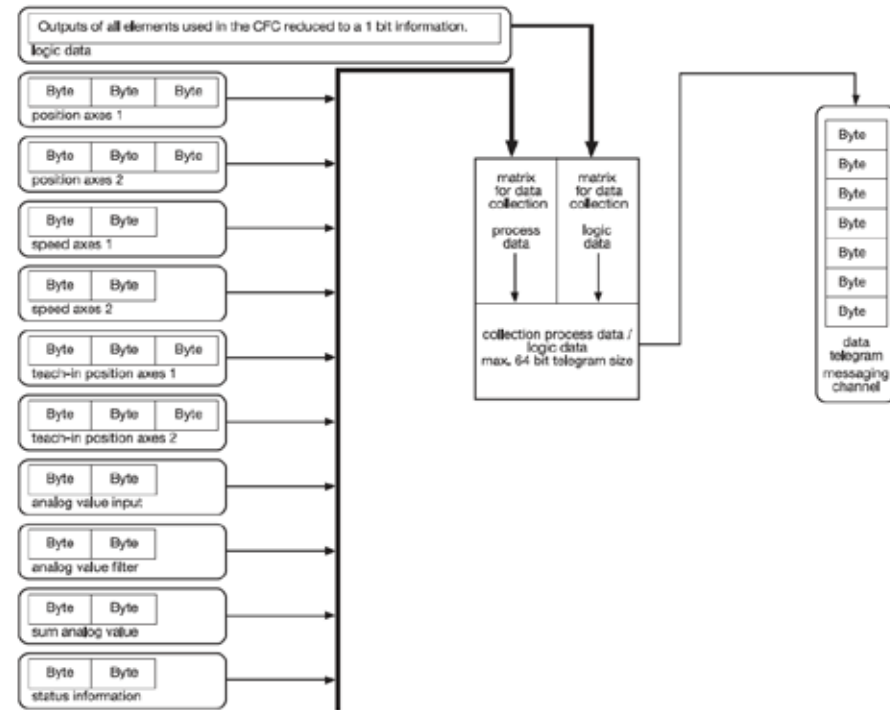
EMI	EN55011 および EN61000-6-2準拠
-----	---------------------------

機械構造

寸法	100 x 115 x 22.5
重量	110g

設置	DINレール取付
----	----------

データ構築フロー



フィールドバス別型式

フィールドバス	型式
CAN2.0	SMX51
Profibus-DP	SMX52
PROFinet	SMX53
CANopen	SMX54
EtherCAT	SMX55
DeviceNET	SMX57