無線システム EXW1/EX600-W Series









体積約86%削減*

質量約87%削減*

※e-CONタイプの場合 (従来リモート: M8コネクタ/デジタル8点入力仕様との比較)



通信距離

100m

小型無線リモート



入出力混載

対応プロトコル

EtherNet/IP

PROFO® TNETT

通信距離•速度/応答時間

2ms毎(最速) 周波数ホッピング採用

	通信距離	通信速度	応答時間
小型タイプ EXW1	100m	1Mbps	2ms
		250kbps	5ms
モジュラタイプ EX600-W	10m	250kbps	5ms

※EXW1で構築の場合、使用環境による

耐ノイズ性

断線リスク低減

2.4GHz ISM周波数带使用

通信ケーブル不要

配線工数・スペース・コスト削減

無線対応国

非対応国においては、本製品を使用することはできません。 電波法対応国詳細はWEBカタログをご参照ください。

モジュラタイプ EX600-W Series

モジュラ結合可能

- デジタル/アナログユニットと 最大9連まで連結可能
- 接続コネクタタイプ: M12/M8、D-sub、 スプリング式端子台









○WEBカタログはこちら!

