



QIO-GP8x8

Q-SYS 用ネットワーク GPIO エクスパンダー

Q-SYS QIO-GP8x8 は、Q-SYS の機能を拡張し、GPIO 接続を介して非ネットワーク制御機器との相互運用を可能にします。QIO シリーズネットワーク I/O エクスパンダーは、容易に拡張可能なネットワーク I/O を提供し、ご希望のトポロジーをサポートします。

●仕様

シリアルポート	
General purpose inputs	0-24 VDC アナログ入力、デジタル、またはコンタクトクローザー; +12 V まで
General purpose outputs	オープンコレクター、DC24 V @ 200 mA シンク最大、内部 3.3V まで
GPIO DC12V 電源ピン	DC12V 出力、最大 100mA/分、リセットブルヒューズ付き
その他コネクタ	
外部電源	公称 DC24V、2.5A、ユーロコネクタ、デジチェーン用セカンドコネクタ
LAN (PoE)	Q-LAN 用ギガビット LAN 接続、PoE 対応
PoE 仕様	IEEE 802.3af Type1 準拠
LAN (Thru)	イーサネット・デジチェーン接続
一般	
LAN (Thru)	イーサネット・デジチェーン接続
寸法	5.5 x 4.25 x 1.59 in (139.7 x 108 x 40.4 mm)
重量	1.18 lb (0.54 kg)
マウントオプション	サーフェスおよびウォール取り付け可能 (サーフェス / ウォール取り付け用金具付属) ラックマウント可能、1RU、1/4 ラック幅 (QIO-RMK ラックマウントキット別売)
環境	
動作周囲温度範囲	0° ~ +50° C *GP8x8 をラックマウントする場合、最高温度が 40° C を超えないように設置してください。
湿度	0%-85% (30°C) 、非結露時
保管温度	-20° ~70° C
コンプライアンス	FCC 47 CFR Part 15, IC ICES-003, CE (EN55032, EN55035), EU RoHS directive 2011/65/EU, WEEE directive 2012/19/EU, China RoHS directive GB/T26572, EAC, UL, C-UL, NOM-019