

Q-SYS ネットワークリレーエキスパンダー

Q-SYS QIO-LVR4 は、Q-SYS システムの機能を拡張し、リレー接続を介して非ネットワーク制御機器との円滑な相互運用を実現します。QIO シリ ーズは、ローカル I/O を処理ハードウェアから分離することで、モジュラー方式で簡単に拡張できるネットワーク I/O を提供し、あらゆるトポロ ジーに対応します。

●仕様

接続	コンタクトクロージャーリレー×4(2 ピン、3.55 mm)
レーティング	30 V AC/DC @ 1 A
パネル・インジケータ&コントロール	ı
フロントパネル LED	電源(青色 LED)、ID(緑色 LED)
フロントパネルコントロール	ID ボタン(モメンタリ)
リアパネルインジケーター	LAN(スルー) - リンク、速度、アクティビティ マルチカラーLED
	LAN(PoE)- リンク、速度、アクティビティ マルチカラーLED
その他コネクター	
外部電源	24VDC(公称)、2.5A(ユーロコネクター)、デイジーチェーン用セカンドコネクター付(QIO-PSU
	電源別売)
LAN (PoE)	Q-LAN 用ギガビット LAN 接続、PoE
PoE 仕様	IEEE 802.3af タイプ 1、クラス 1 準拠
LAN (スルー)	イーサネットデイジーチェーン
一般	
寸法(L×W×H)	5.5 x 4.25 x 1.59 in (139.7 x 108 x 40.4 mm)
製品重量	1.18 lb (0.54 kg)
梱包重量	1.84 lb (0.83 kg)
取付オプション	サーフェス/ウォールマウント可能(ハードウェア付属)
	ラックマウント可能、1RU、1/4 ラック幅(QIO-RMK ラックキット別売)
環境	
消費電力	2.2 W 標準
動作周囲温度範囲	0° C∼+50° C
湿度	5%~85%RH、30°C、非結露時
保管温度	-20° C ∼ + 70° C
熱負荷	7.5 BTU/hr
コンプライアンス	FCC Part 15 Subpart B, ICES-003:2020, cTUVus, CAN/CSA 22.2, IEC 62368-1, RoHS 2, WEEE,
	CE, EN 55032, EN 55035,
	RCM: AS/NZS CISPR 32, NOM, GB8898, GB13837, GB17625.1, China RoHS, KS C 9035, KS C
	9032, KC 62368-1

1 / 1