

AMAX-5400E

AMAX-5490

AMAX-5495

PCIe mini カード拡張モジュール

2ポート 絶縁 RS-232/422/485 通信モジュール

2ポート CAN モジュール



AMAX-5400E

CE FCC RoHS COMPLIANT 2002/95/EC

仕様

一般

認証	CE、FCCクラスA
エンクロージャー	アルミニウム製ハウジング
消費電力	0.5W@24VDC
バスインターフェイス	PCIe x1
LEDインジケータ	PWR、スタンバイ

拡張機能

インターフェイス	フルサイズ miniPCI express 2.0 NanoSIMカード
SIMカードスロット	
アンテナ	1x SMAホール (上部に有り)

環境

動作温度	-10 ~ 60°C (垂直取付の場合)
保存温度	-40 ~ 85°C
保存湿度	95% RH (結露無き事)

注文情報

AMAX-5400E PCIe-mini card expansion module



AMAX-5490

CE FCC RoHS COMPLIANT 2002/95/EC

仕様

一般

認証	CE、FCCクラスA
コネクタ	2xDB9
エンクロージャー	アルミニウム製ハウジング
消費電力	2W@24VDC
バスインターフェイス	PCIe x1
LEDインジケータ	PWR、スタンバイ、TX/RX

シリアル通信

データビット	5, 6, 7, 8
ストップビット	1, 1.5, 2
パリティ	なし, 偶数, 奇数
ボーレート	50 bps ~ 230.4 kbps
データ信号	RS-232: TxD, RxD, GND RS-422: Tx+, Tx-, Rx+, RXRS- 485: Data+, Data- 256 bytes
FIFO	
フローコントロール	Xon/Xoff

保護

ESDプロテクション	8KV (air), 4KV (contact)
EFTプロテクション	2,000 VDC (Power Line)
絶縁保護	2,500 VDC (COMポートとバックプレーン間)

環境

動作温度	-10 ~ 60°C (垂直取付の場合)
保存温度	-40 ~ 85°C
保存湿度	95% RH (結露無き事)

注文情報

AMAX-5490

2-port isolated RS-232/422/485 Communication Module



AMAX-5495

CE FCC RoHS COMPLIANT 2002/95/EC

仕様

一般

認証	CE、FCCクラスA
コネクタ	2xDB9
エンクロージャー	アルミニウム製ハウジング
消費電力	3W@24VDC
バスインターフェイス	PCIe x1
LEDインジケータ	PWR、スタンバイ、TX/RX

シリアル通信

プロトコル	CAN2.0 A/B
データ転送速度	1Mbps/s
DB9	2 - CAN_N 7 - CAN_P 3 - CAN_ISO 1, 4, 5, 6, 8, 9 - NC

保護

ESDプロテクション	8KV (air), 4KV (contact)
EFTプロテクション	2,000 VDC (Power Line)
絶縁保護	2,500 VDC (COMポートとバックプレーン間)

環境

動作温度	-10 ~ 60°C (垂直取付の場合)
保存温度	-40 ~ 85°C
保存湿度	95% RH (結露無き事)

注文情報

AMAX-5495

2-port CAN Module