## **AMAX-5051T AMAX-5056T**

 AMAX-5051T
 8ch DI モジュール (2ch タイムスタンプ)

2ch タイムスタンプ デジタル出力モ ジュール



AMAX-5056T

CEFCC ROHS

仕様

認証 CE, FCC class A

**コネクタ** プラグイン式4P+8Pプッシュイン端子(#24~

16AWG)

筐体PC消費電力2W@24VDCプロトコルEtherCATデータ転送速度100 Mbps

**LEDインジケーター** PWR, RUN, DIステータス

デジタル入力(タイムスタンプ有り)

**チャネル数** 2 (DI0\_TS~DI1\_TS)

デジタル入力 ウェット接点

ロジックレベル 1: DC11~30V ロジックレベル 0: DC-3~5 V

(EN 61131-2 タイプ 3 に準じる)

**入力遅延** < 0.5us

DIラッチ First Edge & Last Edge DI Latch

 タイムスタンプ解像度
 1ns

 デジタル入力(タイムスタンプ無し)
 チャネル数

 チャネル数
 6 (DI2~DI7)

 デジタル入力
 ドライ接点

ロジックレベル 1: クローズ (対GND)

ロジックレベル 0: オープン

ウェット接点

ロジックレベル 1: DC11~30V ロジックレベル 0: DC-3~5 V (EN 61131-2 タイプ 3 に準じる)

**入力遅延** < 10us

**絶縁電圧** 2,000 VDC

環境

保護

**小温度** -25 ~ 60℃ (縦置時) **保存温度** -40 ~ 85℃ **保存温度** 95% RH (結露無き事)

注文情報

AMAX-5051T 8ch DI モジュール (2ch タイムスタンプ, 6ch w/o タ AMAX-5056T 2ch タイムスタンプ デジタル出力モジュール

イムスタンプ)

仕様

一州又

認証 CE, FCC class A

プラグイン式4P+8Pプッシュイン端子(#24~ 16AWG)

筐体 PC 消費電力 DC2W@24Vプロトコル EtherCAT データ転送速度 100 Mbps

LEDインジケーター PWR, RUN, DOステータス

タイムスタンプデジタル出力

チャネル数 2

**定格電圧** DC10~30V

**定格出力電流** □ジックレベル1:0.3A/ch

ロジックレベル0: 25 µA/チャンネル(リーク電

**允)** 

出力遅延< 0.5us</th>タイムスタンプ解像度1ns

保護

**絶縁電圧** 2,000 VDC

環境

**動作温度** -25 ~ 60℃ (縦置時)

保存温度 -40 ~ 85℃

保存湿度 95% RH (結露無き事)

注文情報