

FXAIMO2C AIモジュール

ControlNet_{TM} FLEX I/O_{TM} トランスミッタ入力, 8 点

*ControlNet_™は ControlNet International の登録商標です。 *FLEX I/O_™は Rockwell Automation 社の登録商標です。



■ 概要

- * 絶縁入力モジュール: 8点 (0~20mA/4~20mA)
- *ディストリビュータ・タイプ(DC24V)
- * ADコンバータ2重化
- * FLEX I/O™ / ControlNet™ LAN 互換

項目	仕 様
入力点数	8点
絶縁	個別絶縁(信号)
	8chコモン(トランスミッタ電源)
入力レンジ	0~20mA
	4~20mA
分解能	16bit
入力インピーダンス	250 Ω
データフォーマット	16bit 2の補数
ADコンバータ	2重化
	上位ロジックによる選択方式
変換タイプ	連続近似
変換レート	5 μ s/ch
データ更新時間	10ms
相対精度	± 0.1%FSD
温度ドリフト	± 100ppm / ℃以下
電流制限	28mA連続
入力フィルタ仕様	
(1)アナログフィルタ	約5.5ms
(2)デジタルフィルタ	0ms, 50ms, 100ms, 500ms
	(プログラム選択可能,全点一括設定)
自己診断機能	ウォッチドッグタイマ
	電源電圧低
	バスタイムアウト
インジケータ	LED×1 2 E —ド
	禄(正常)
本人世 マム	赤(異常) 1794 - TB3/TB3S
適合端子台 	1794 - 183/1833 1794 - TBN/TBNF
	AC500V 入力端子 - FG間
小C小家间17二	入力チャンネル間
	(動作時)
*****	周囲温度: 0 ~ 55 ℃
	周囲湿度: 5 ~ 95 % RH
	(結露なきこと)
	(保管時)
	周囲温度:-40 ~ 85 ℃
	周囲湿度: 5 ~ 95 % RH
	(結露なきこと)
供給電源	DC 24V±10% / 250mA以下
	DC 5V / 80mA以下 (FLEX BUS)
衝撃/振動	15G / 2G @ 10∼500Hz
外形寸法	75mmD×46mmH×94mmW

本製品はRockwell Automation Technologies, Inc.からライセンス供与されている技術を使用しています。





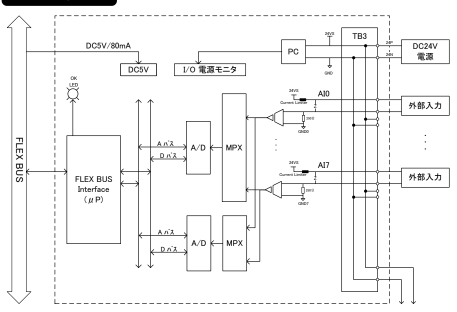
FXAIMO2C AIモジュール

ControlNet™ FLEX I/O™ トランスミッタ入力, 8 点

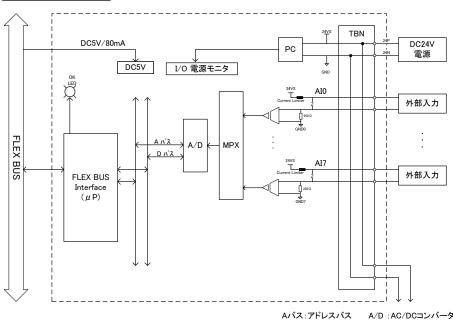
*ControlNet_{TM}は ControlNet International の登録商標です。 *FLEX I/O™は Rockwell Automation 社の登録商標です。

FXAIM02C ブロック図

1794-TB3 / TB3S



1794-TBN / TBNF



Aバス:アドレスバス Dバス:データバス μΡ :マイクロフ°ロセッサ

A/D:AC/DCコンバータ MPX:マルチプレクサ

ご使用の際は、製品に添付の取扱説明書をよくお読みの上正しくお使い下さい。 本書の内容の一部または全部を無断で転載することは禁止されています。

本書掲載の製品説明は、製品改良などのために実際の製品と異なっている場合がありますのでご了承下さい。 DIASYS Netmation / DIASYS Netmation4Sは、三菱重工業株式会社の登録商標です。

文中に記載されている他社の製品名、サービス名等はそれぞれ各社の商標または登録商標です。

