

N 0 2 9

N I M

8 c h タイムアナログコンバータ



- START-STOP間の時間を電圧で出力
- コモンスタートタイプ
- AUTO ON 時は TAC出力を $\sim 1 \mu \text{Sec}$ のパルスにして出力 (パルス高は時間差に比例)
- 出力をそのままPHAに入力可能
- 出力 0~5V (標準)

〔 フルスケールは変更が可能です
ご注文時にご相談下さい 〕

このモジュールは START信号の入力からSTOP信号の入力までの時間に比例して、電圧を出力することができます。



株式
会社

豊伸電子

< 仕 様 >

チャンネル数 : 8 c h

入力信号 : N I M信号 5 0 Ω

T A C出力信号 : アナログ信号 > 1 0 0 Ω

T A C出力幅 : A U T O O N 時 ~ 1 μ S e c
A U T O O F F 時 ~ 1 S e c

時間差最大 : 標準 2 0 0 n S e c / 5 V
(1 0 0 n S e c ~ 1 μ S e c / 5 V 可能)

型 状 : N I M 標準 1 幅 モジュール

電 源 : + 6 V - 6 V

お断りなく仕様を変更する場合がございますのでご了承ください

株式会社 豊伸電子

〒216-0006 神奈川県川崎市宮前区宮前平3-9-12

TEL 044-861-0202 (代) FAX 044-861-0121

E-mail : info@hoshin-el.co.jp