シリーズ

MC111













- ・エンコーダ又はポテンショメータ信号入力
- ・低価格モデル



オフセット、プリセット、拡大縮小機能、エッジ評価、小数点位置、キーノード機能、リセット、論地セット、アブソリュート/相対モード、計数方向、実際値メモリ、入出力論理、セキュリティコード、原点パルス

	環	境	仕	様	
操作温度範囲					0°C∼+50°C
保存温度範囲					-20°C ∼ +80°C
保護規格	<u> </u>				正面 IP42、裏面 IP20

	機	械	的	仕	様
外形寸法					96 x 72 x 60 mm <sup>3</sup>
切り抜き寸法					94 x 66 mm <sup>2</sup>
表示					6桁 x 14mm (-999999 ~+999999)

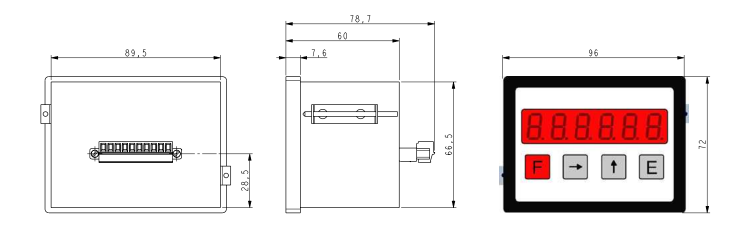
	電気的仕様
電源	24 Vdc +10%
消費電力	80mA (エンコーダは含まず)
計数周波数	30 kHz
エンコーダ入力	AB0, AB0 /AB0 (HTL 又は TTL 選択)
	機能入力:リセット、プリセット、相対/絶対モード
センサー入力	1 x AB (HTL)
	2 アナログ入力 12 ビット(最少 500 Ω)
エンコーダ用電源	24 Vdc
ポテンショメータ用電源	5 Vdc
デジタル入出力	2機能選択(プリセットリセット、ソフトリミット)

テクノロジー<mark>リンク株式会社</mark>TECHNOLOGYLINK,LTD.

〒171-0022 東京都豊島区南池袋 3-18-35

OK ビル 2 階

Tel: 03-5924-6750 Fax: 03-5924-6751 E-mail: sales@technology-l.com URL: http://www.technology-link.jp



MC111

## 発注コード

MC111	-	XX (A)	-	XXX B	-	XX ©	-	XX D
						O		

 (A) 電源
 (B) 入力
 (C) 出力

 P8 = 24Vdc ± 10%
 M1 = AB (HTL)
 - = 出力無し

 A10 = 2 x アナログ
 01 = 2 出力 24V-600mA, PNP (機能入力は無し)