アブソリュート SSI信号出力エンコーダ用多機能ディスプレイ

シリーズ

**LD220** 



- アブソリュート SSI エンコーダ用多機能ディスプレイ
- タッチスクリーンとグラフィックディスプレイ
- 直感的なセットアップ用フルテキストメニュー
- 最大 32 ビットの SSI 入力
- マスターまたはスレーブ操作
- 4CH デジタル制御出力とシリアルインターフェース (オプション)
- 16ビットアナログ出力 (オプション)
- 2CH リレー出力 (オプション)



LD220

## 機能

アブソリュート位置表示,マスター&スレーブモード,スケーリング,ビットブランキング,線形化(24 ポイント)

環境 仕様				
操作温度範囲:	-20°C +60°C			
保存温度範囲:	-25°C +70°C			
保護等級:	前面 IP65 , 裏面 IP20			
	機械的仕様			
外形寸法	96 x 48 x 116 mm <sup>3</sup>			
開口寸法	91 x 43 mm <sup>2</sup>			
表示	LCD バックライト付き、タッチスクリーン 8 桁表示 (-9999999 ÷ 99999999), 高さ 13 mm 表示色可変 (赤色, 緑色, 黄色)LCD			
	電 気 的 仕 様			
電源電圧:	18Vdc +30Vdc 115 ÷ 230 Vac (オプション PM)			
消費電力:	100 mA センサー含まず (3 VA オプション PM 含む)			
制御入力:	SSI, 10 ~32 bit バイナリ 又は グレイコード クロック周波数 1MHz			

## テクノロジーリンク株式会社

〒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: <u>sales@technology-l.com</u> URL: http://www.technology-link.jp

出力:

シリアルインターフェース:

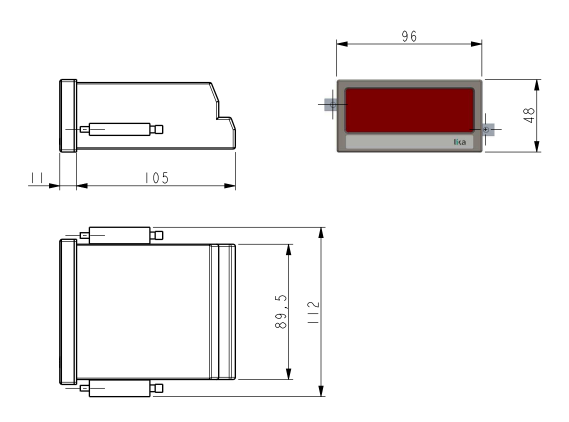
3 x HTL, PNP, 最高 10 kHz

RS232, 最高 38400 ボー (オプション AVII, DO1)

RS485, 最高 38400 ボー (オプション AVI2, DO2)

4 デジタル出力, PNP, 5~30V max. 200 mA (オプション DO1, DO2) 2 リレー出力, 電圧無し切り替え, 最高 250 Vac/150Vdc (オプション RO)

1 アナログ出力, 16 bit, ± 10V 又は 0/4-20 mA (オプション AVII, AVI2)



LD220

## 注文コード

LD220	-	XX	-	XXXX	-	XX
		Α		В		С

A 電源 P8 = +18 +30Vdc PM = 115 ÷ 230 Vac (オプション)	B 出力 -= (オプション無し) AVI1 = 16 bit アナログ出力 4 デジタル出力	C リレー出力 -= (オプション無し) RO = リレー出力 2点
	RS232 インターフェース <b>AVI2 =</b> 16 bit アナログ出力 4 デジタル出力 RS485 インターフェース	
	DO1 = 4 デジタル出力 RS232 インターフェース DO2 = 4 デジタル出力 RS485 インターフェース	