

シリーズ

LD350 • LD355



- インクリメンタルエンコーダ用の多機能ユニット
- 位置表示、タコメーター、カウンタ、ストップウォッチまたはタイマー
- 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のためのフルテキストメニュー
- NPN、PNP、Namur センサー用のユニバーサル入力 (HTL、TTL、RS422)
- 4つの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)
- 2つのリレー出力 (オプション)



LD350 • LD355

LD350: AB 入力

LD355: AB /AB 入力

機能

位置表示、カウンタ、ストップウォッチ表示、高速表示、リニアライゼーション機能 (24点) フィルタ設定、スタート/ストップ、スケーリング

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 ³
開口寸法	91 x 43 mm ²
表示	LCD バックライト付き、タッチスクリーン 8桁表示 (-99999999 ÷ 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)
計数周波数:	最高 250 kHz (エンコーダ入力) 最高 1 MHz 差動入力モード 最高 10 kHz (制御入力)
エンコーダ入力:	LD350: AB (2 x PNP, NPN, or Namur/HTL) LD355: AB /AB (4 x TTL, HTL, RS422, HTL diff.)
制御入力:	3 x HTL, PNP, 最高 10 kHz
シリアルインターフェース:	RS232, 最高 38400 ボー (オプション AV11, DO1) RS485, 最高 38400 ボー (オプション AV12, DO2)
出力:	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 AV11, AV12)

テクノロジーリンク株式会社
TECHNOLOGY LINK, LTD.

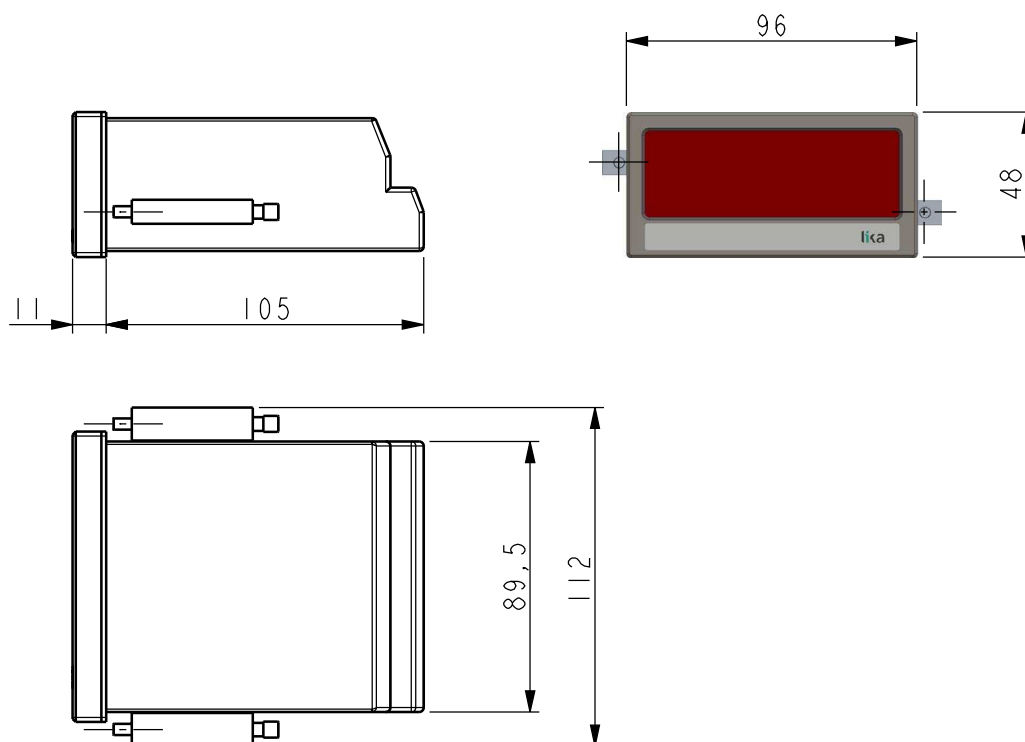
〒171-0022 東京都豊島区南池袋 3-18-35

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>



LD350・LD355

注文コード

LD350	-	XX	-	XXXX	-	XX
LD355		A		B		C

A 電源

P8 = +18 +30Vdc
 PM = 115 ÷ 230 Vac (option)

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
 RS232 インターフェース
AVI2 = 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

C リレー出力

- = (オプション無し)
RO = リレー出力 2点