**SFE** 

## エンコーダ内蔵巻き線式測長器

- 堅牢で省スペース設計
- エンコーダ内蔵 (1500~40,000 cpr)
- 測定長: 最長 2000 mm



SFE

	環境仕様	
操作温度範囲:		$-20^{\circ}\text{C} + 70^{\circ}\text{C} (-4^{\circ}\text{F} + 158^{\circ}\text{F})$
保護規格:		IP54

	機	械	的	仕	様	
外形寸法:						図面参照
1回転ストローク:						100 mm
巻き取り力:						5 ∼15 N
測定長:						1500, 2000 mm
測定速度:						最高2 m/sec.
重量:						~ 0,2 kg
結線:						ケーブル長 2.0 m

	電気的仕様	
電源:		+5Vdc +30Vdc
出力回路:		汎用回路 PP/LD
分解能:		1 / 0,5 / 0,4 / 0,05 mm
出力電流:		最高40 mA.
入力電流:		最高60 mA.
出力信号:		AB, /AB

	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
ハウジング・		アルミ+ プラスティック

ワイヤー: SUS材

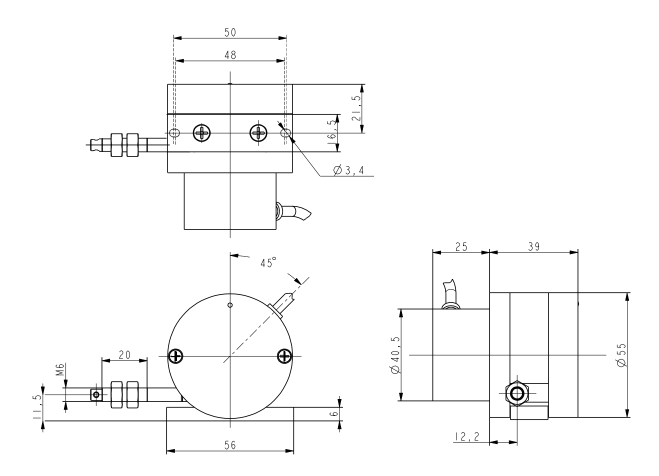


〒171-0022 東京都豊島区南池袋 3-18-35 OK ビル 2 階

Tel: 03-5924-6750 Fax:03-5924-6751

E-mail: <a href="mailto:sales@technology-l.com">sales@technology-l.com</a>
URL: <a href="http://www.technology-link.jp">http://www.technology-link.jp</a>

	電	気	結	線	
1					機能
黄色					A
青					/A
緑					В
橙					/B
白					0
灰					/0
赤					+Vdc
黒					0Vdc GND
1 = ケーブル LIKA 8x0,25 mm² (LIYCY)					



SFE

発注コード

追加コード (オプション)



②測定長
1500 = 1500 mm
2000 = 2000 mm
2000 = 0,5 mm (x4 = 0,25 mm)
250 = 0,4 mm (x4 = 0,125 mm)
12 = 2 m
14 = 4 m
250 = 0,4 mm (x4 = 0,1 mm)
1x = 要望ケーブル長

⑤ 出力回路
1x = 要望ケーブル長

⑥ 電源
4 = +5Vdc +30Vdc