



- リニアモータ用高性能センサー
- Lika社 ハイフレックスセンサーケーブル
- ギャップエラー状態表示 LED
- オプションのテープ洗浄ワイパー



SME11

環境仕様

操作温度範囲:	-25°C ÷ +85°C (-13°F +185°F)
保存温度範囲:	-40°C ÷ +100°C (-40°F +212°F)
保護(防塵防水)規格:	IP67

機械的仕様

外形寸法:	図面参照
ハウジング:	アルミダイキャスト, UNI EN AC-46100
配線:	Lika社 ハイフレックスケーブル e M8, 2,0 m
Gセンサーとテープ間ギャップ(保護テープ含まず):	0,1 ÷ 0,4 mm
送り速度:	最高16 m/s (機械上)
分解能:	0,01 / 0,005 / 0,002 / 0,001 / 0,0005 mm
システム精度:	最高±15 μm.
繰り返し精度:	+1 最小分解能ピット

電氣的仕様

電源:	+5Vdc ±5%, +10Vdc ÷ +30Vdc
出力回路:	ラインドライバ, プッシュプル
出力信号:	ABI, /ABI
計数周波数:	エッジ間隔の設定による
出力電流 (チャンネル毎):	最高 40 mA
入力電流:	最大 70 mA
保護回路:	磁気極性反転防止 (5Vdc版は除く) と短絡防止回路

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1-16-20
ぬかりやビル6階

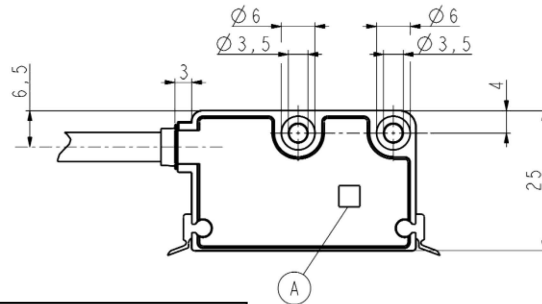
Tel : 03-6781-9536 Fax : 03-6871-9537

E-mail : sales@technology-l.com

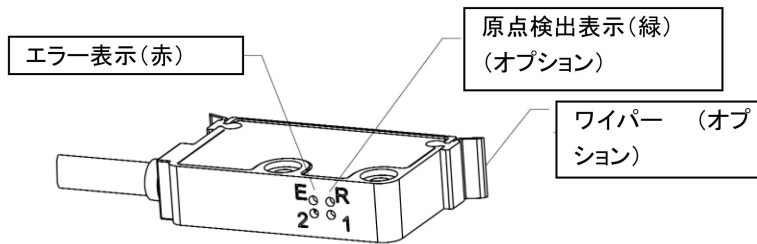
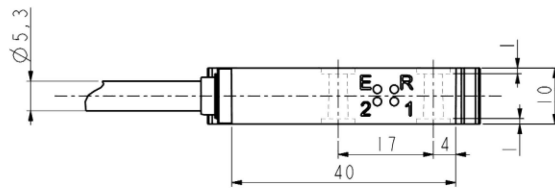
URL : <http://www.technology-link.jp>

付属品

MT10:	磁気テープ
LKM-1309/1:	参照信号極性サポート
LKM-1440:	テープ端末キット
LKM-1722:	SMExx/SMSxx用ワイパー 10 式
MRI:	磁気リング



A: 原点検出センサー(オプション)



SME11

発注コード

