

型式 LCM201 シリーズ
小型 引張/圧縮タイプ ロードセル
 直径 19 mm, 取り付けボルト M6×1
 引張校正
 容量 100 N ~ 500 N



- ・ 両側取付ボルト(M6x1)で容易な据付
- ・ ロボットおよび自動化機器用
- ・ ステンレス鋼構造

仕様

電 源: 10 Vdc.最大15 Vdc.

出 力: 公称 2mV/V

精度: ±1.0%FSO

(直線性、ヒステリシス、繰返し性合計)

5点較正(引張):

0, 50, 100, 50, 0%

零点バランス: ±2%FSO

ゆがみ: 0.025~0.075 mm

動作温度範囲: -54~+121°C

補償温度範囲: +16~+71°C

温度シフト:

スパン: ±0.018%FSO/°C

零 点: ±0.018%FSO/°C

許容過負荷: 容量の150%

最大過負荷: 容量の300%

入力抵抗: 最小360オーム

出力抵抗: 350±10オーム

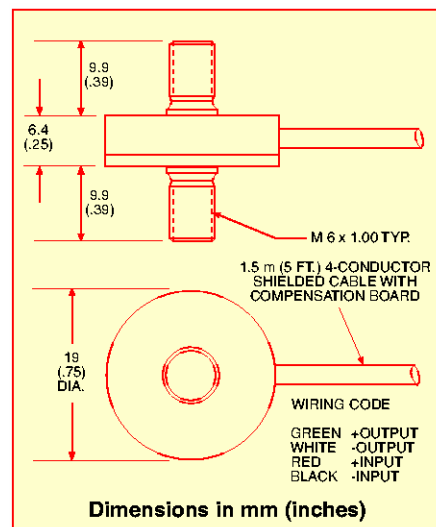
構造: ステンレス鋼

電気接続: 長さ1.5m. 4線シールド ケーブル
補償ボード付

オプション

ロッド エンド MREC-M6F

ケーブル配線
 赤:プラス電源
 黒:マイナス電源
 緑: プラス出力
 白: マイナス出力



寸法図: 単位 mm (インチ)

型式番号	容量	オプション
	N	ロッドエンド
LCM201-100N	100	MREC-M6F
LCM201-200N	200	MREC-M6F
LCM201-300N	300	MREC-M6F
LCM201-500N	500	MREC-M6F

N = 0.2248 lb, 1 lb = 453.6 g

ご注文の際は型式をご指定ください。

ご注意:仕様はご通知無く改定されることがあります。2008/5/12

OMEGADYNE 日本代理店

株式会社パシフィック テクノロジー

〒273-0005千葉県船橋市本町6丁目18番5号大和船橋ビル6F

TEL:047-426-1650 FAX:047-426-1652

E-Mail: sales@pac-tech.com [URL] http://www.pac-tech.com