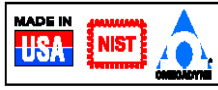


型式 LCM202 シリーズ
 小型 引張/圧縮タイプ ロードセル
 引張校正
 容量0-100 N ~ 0-50,000 N



- ・ 両側取付ボルトで容易な据付
- ・ 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: ±0.25%FSO
 (直線性、ヒステリシス、繰返し性合計)
 5点校正(引張):
 0, 50, 100, 50, 0%
 零点バランス: ±2%FSO
 動作温度範囲: -54~+121°C
 補償温度範囲: +16~+71°C
 温度影響:
 スパン: ±0.009%FSO/°C
 零 点: ±0.009%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線ケーブル
 オプション: ロッド エンド

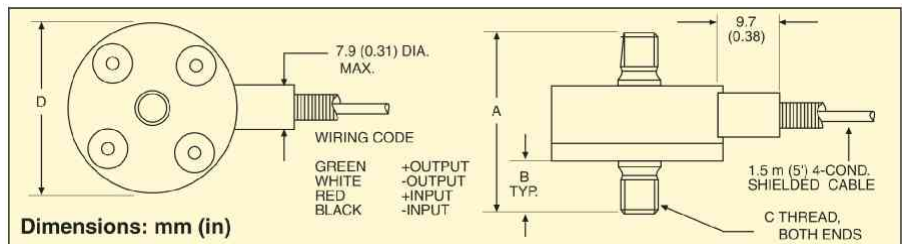
ご注文の際は型式をご指定ください。

| 容量 | 型式 |
|------------|--------------|
| 0-100 N | LCM202-100N |
| 0-200 N | LCM202-200N |
| 0-300 N | LCM202-300N |
| 0-500 N | LCM202-500N |
| 0-1000 N | LCM202-1 KN |
| 0-1500 N | LCM202-1.5KN |
| 0-2000 N | LCM202-2KN |
| 0-5000 N | LCM202-5KN |
| 0-10,000 N | LCM202-10KN |
| 0-20,000 N | LCM202-20KN |
| 0-50,000 N | LCM202-50KN |

寸法図: 単位 mm (インチ)

| 容量 (N) | A | B | C | D |
|--------|-----------|------------|-----------------|-----------|
| 100 | 25 (1.00) | 6.3 (0.25) | M5 x 0.8 - 6g | 25 (1.00) |
| 200 | 25 (1.00) | 6.3 (0.25) | M5 x 0.8 - 6g | 25 (1.00) |
| 300 | 25 (1.00) | 6.3 (0.25) | M5 x 0.8 - 6g | 25 (1.00) |
| 500 | 25 (1.00) | 6.3 (0.25) | M5 x 0.8 - 6g | 25 (1.00) |
| 1000 | 25 (1.00) | 6.3 (0.25) | M5 x 0.8 - 6g | 25 (1.00) |
| 1500 | 25 (1.00) | 6.3 (0.25) | M5 x 0.8 - 6g | 25 (1.00) |
| 2000 | 25 (1.00) | 6.3 (0.25) | M5 x 0.8 - 6g | 25 (1.00) |
| 5000 | 33 (1.31) | 9.7 (0.38) | M6 x 1.00 - 6g | 25 (1.00) |
| 10,000 | 44 (1.75) | 13 (0.50) | M10 x 1.5 - 6g | 25 (1.00) |
| 15,000 | 44 (1.75) | 13 (0.50) | M10 x 1.5 - 6g | 25 (1.00) |
| 20,000 | 57 (2.23) | 16 (0.63) | M12 x 1.75 - 6g | 32 (1.25) |
| 50,000 | 73 (2.89) | 22 (0.88) | M20 x 1.5 - 6g | 35 (1.38) |

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



ご注意:仕様はご通知無く改定されることがあります。2008/7/22

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