

型式 LCM204/LCM214 シリーズ

表面取付、51 mm直径
引張/圧縮タイプ ロードセル
LCM204(ケーブル接続)
LCM214(コネクタ接続)
容量 0-100 N ~0-50,000 N



- ・ 平面取付
- ・ ±0.25%の互換性
- ・ ステンレス鋼構造

寸法図: 単位 mm (インチ)

仕様

電源: 10 Vdc.最大15 Vdc.

出力: 2mV/V±0.25%

直線性: ±0.15%FSO

ヒステリシス: ±0.1%FSO

再現性: ±0.05%FSO

5点較正(引張):

0, 50, 100, 50, 0%

零点バランス: ±2%FSO

動作温度範囲: -46~+107°C

補償温度範囲: +16~+71°C

温度シフト:

零点: ±0.009%FSO/°C

スパン: ±0.017%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

保護クラス: IP65

電気接続:

LCM204: 長さ 3m. 4線シールド ケーブル

LCM214: 電気コネクタ

オプション

ロッド エンド MREC-M12F



適合コネクタ PT06F10-6S(LCM214用)

ご注意:仕様はご通知無く改定されることがあります。2010.1.26

販売

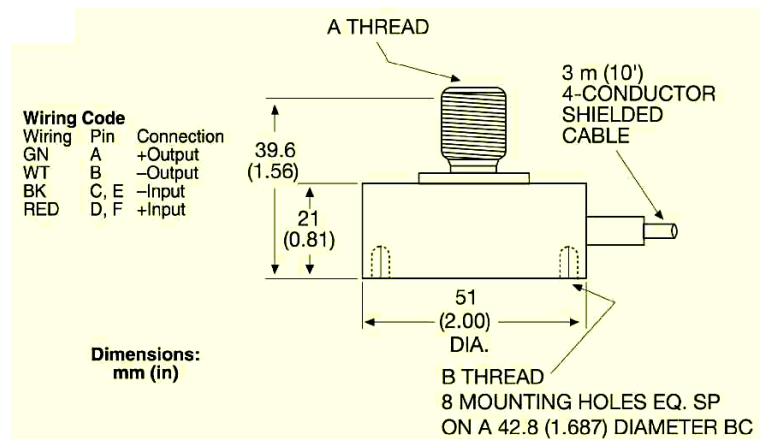
株式会社パシフィック テクノロジー

〒273-0005千葉県船橋市本町6丁目18番5号アサヒ船橋ビル602

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

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

OMEGADYNE社製



A ネジ: M12×1.75 19mm L

B ネジ: M5×0.8 DP min

型式番号		容量
ケーブル	コネクタ	N
LCM204-100N	LCM214-100N	100
LCM204-200N	LCM214-200N	200
LCM204-500N	LCM214-500N	500
LCM204-1KN	LCM214-1KN	1000
LCM204-2KN	LCM214-2KN	2000
LCM204-5KN	LCM214-5KN	5000
LCM204-10KN	LCM214-10KN	10,000
LCM204-20KN	LCM214-20KN	20,000
LCM204-50KN	LCM214-50KN	50,000

ご注文の際は型式をご指定ください。