

# MCH-N5 SERIES

## 0戻しなしトータルカウンタ



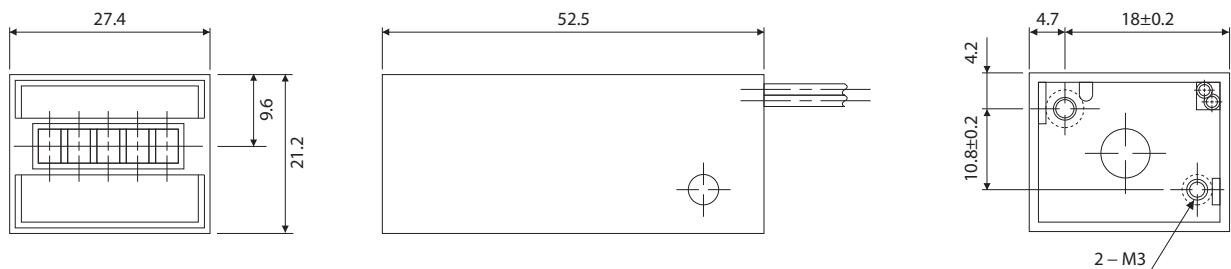
- 超小型で軽量、消費電力も少なく各種機器の内蔵組み用に最適です。
- 数字窓は拡大レンズ成型で、表示数字が見やすくなっています

種類	形式	桁数	取付方式	重量
0戻しなしトータルカウンタ	MCH-N5	5	底面取付ネジ止め	55 g

### 仕様

電源電圧	DC 12, 24V
許容電圧変動	-10~+10%
消費電力	DC 1.3W~1.5W
通電時間定格	連続
計数方式	1パルス1カウント (通電時1/2カウント、休止時1/2カウント)
最真速度	10 Hz
パルス幅	50ms (メーク比1:1)
表示数字	3.8×1.8mm (拡大レンズで4×2mm) 黒地に白文字
リセット	リセットなし
接続	リード線(250mm)
使用温度範囲	-5°C~+40°C (氷結しないこと)
使用湿度範囲	85% RH以下 (結露しないこと)
耐電圧	AC1,500V 1分間
絶縁抵抗	20MΩ (DC500V メガー)
耐振動	耐久: 16.7Hz, 複振幅 4mm / 誤動作: 10~55Hz, 複振幅 0.5mm JIS 04555に準ずる)
耐衝撃	耐久: 300 m/s <sup>2</sup> (30G) / 誤動作: 50 m/s <sup>2</sup> (5G)
外観・色	プラスチックカバー・黒色

### 外形寸法図



**LINE** ライン精機株式会社

本社・東京営業所 〒152-0001 東京都目黒区中央町2-37-7  
 TEL03-3716-5151(代)・FAX03-3710-4552  
 大阪営業所 〒550-0015 大阪市西区南堀江4-30-16  
 TEL06-6538-0365(代)・FAX06-6538-0315  
 URL: <http://www.line.co.jp>