

MCR SERIES

電磁カウンタ

■ 表示数字が大きく見易い電磁カウンタ

- ・ 堅牢な機構で耐振動、耐衝撃に強く、工作機械、印刷機械、一般産業機械等の生産数、駆動回数のチェック用に最適の製品です。
- ・ 多様なニーズに対応して、桁数、電圧、取付方式別に豊富に機種が揃っています。

■ 種類・形式

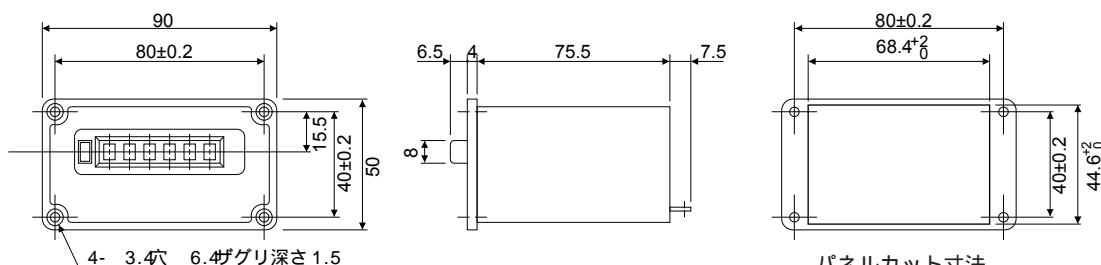
種類	形式	桁数	取付方法	質量
加算形 トータルカウンタ	MCR - 4PN	4	パネル取付ネジ止め	260 g
	MCR - 5PN	5		260 g
	MCR - 6PN	6		265 g
	生産終了 MCR - 5X	5	パネル取付クランプ式	320 g
	生産終了 MCR - 6X	6		320 g
	MCR - 4CN	4	ベース取付ネジ止め	275 g
	MCR - 5CN	5		275 g
MCR - 6CN	6	280 g		

■ 仕様

電源電圧	AC100V・200V 50/60Hz共用 DC24V
許容電圧変動	-10~ +10%
消費電力	AC: 4~ 5VA DC: 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)
最高計数速度	15Hz
パルス幅	33ms
メーク比	1: 1
表示数字	5.4× 3.8mm(4・ 5桁) 5.4× 2.8mm(6桁) 黒地に白文字
リセット	手動リセット押釦式
接続	半田付け端子、リード線両用、Qタイプはリード線のみ
使用温度範囲	-5~ +40 但し氷結しないこと
使用湿度範囲	45~ 85% RH
耐電圧	AC1500V 1分間
絶縁抵抗	50M (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 C4555に準ずる)
耐衝撃	耐久: 300m/s ² (30G) 誤動作: 50m/s ² (5G) (JIS C4555に準ずる)
外観・色	PN・ Q形: プラスチック・黒色 X形: プラスチックグレー

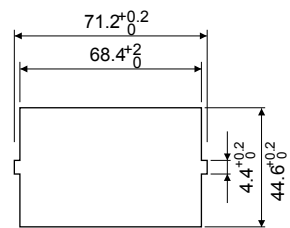
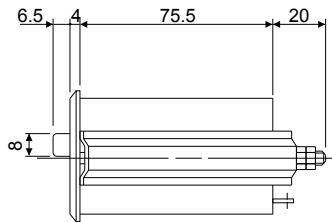
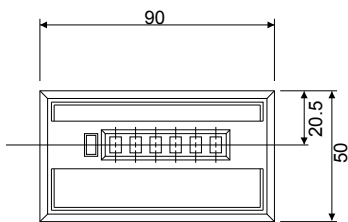
■ 外形寸法

MCR - 4PN・5PN・6PN



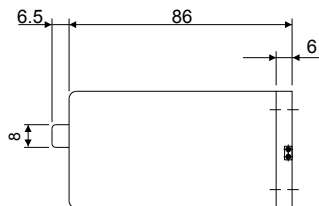
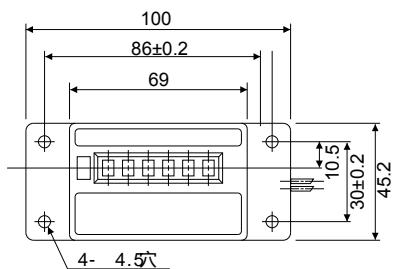
■ 外形寸法

MCR - 5X・6X 生産終了



パネルカット寸法

MCR - 4CN・5CN・6CN



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>