

# M4Y/M4W/M5W/M4M SERIES

DIN W72 x H36mm, W96 x H48mm, W72 x H72mm

## Đồng hồ đo loại số đo Vận tốc / Tốc độ

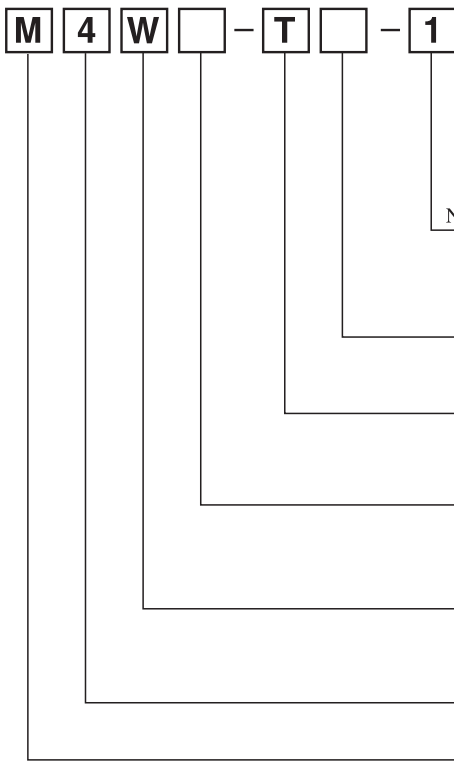
### ▣ Đặc điểm

- Hiển thị Max.: 19999 (M5W), 1999 (Loại khác)
- Chức năng tự động điểm Zero hoặc chức năng giữ (Ngoại trừ M5W)
- Chức năng lựa chọn giá trị RMS/AVG (Điện áp AC)
- Hiển thị LED 7 đoạn
- Vỏ hộp theo thông số DIN
- Loại chỉ hiển thị, Loại 1 ngõ ra đặt trước, Loại 2 ngõ ra đặt trước



**⚠ Please read "Caution for your safety" in operation manual before using.**

### ▣ Thông tin đặc hàng

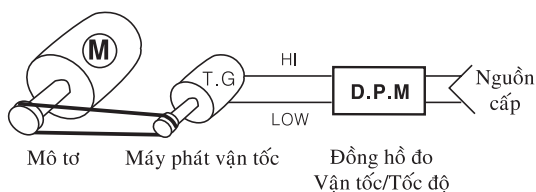


NO	M4Y / M4W / M4M	M5W
		Ngõ vào (F.S)
1	DC0-10V / 1999	DC0-10V / 1999.9
2	AC0-10V / 1999	AC0-10V / 1999.9
DX	Tùy chọn ngõ vào DC	Tùy chọn ngõ vào DC
AX	Tùy chọn ngõ vào AC	Tùy chọn ngõ vào AC
	Giá trị trung bình AVG	
	Giá trị hiệu dụng RMS	
	T Đồng hồ đo Vận tốc (m/phút)	
	S Đồng hồ đo Tốc độ (m/phút)	
	Loại hiển thị	
1P	Loại 1 ngõ ra đặt trước	
2P	Loại 2 ngõ ra đặt trước	
	Y DIN W72 x H36mm	
	W DIN W96 x H48mm	
	M DIN W72 x H72mm	
	4 3½ chữ số	
	5 4½ chữ số	
	M Đồng hồ đo	

Note1): Loại đo AC M5W chỉ áp dụng loại đo RMS và nó không có chữ "R" trên tên model.

Note2): Loại M4Y, M5W là loại chỉ hiển thị.

### ▣ Ứng dụng của sơ đồ kết nối



#### ● Máy phát vận tốc (T.G)

Máy phát này tạo một điện áp tỷ lệ để tạo tốc độ quay của mô-tơ. D.P.M nhận điện áp và hiển thị số vòng quay, hãy kiểm tra thông số kỹ thuật của T.G.

- Thông số kỹ thuật của ngõ vào đo được hiển thị theo trình tự thông tin, là giá trị hiển thị khi thông số kỹ thuật ngõ ra là 0 - 10VDC và 0 - 10ADC. Thông số kỹ thuật ngõ ra khác nhau của máy phát vận tốc là tùy chọn.