

Đồng Hồ Đo Loại Số

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

Đồng hồ đo loại số đo công suất

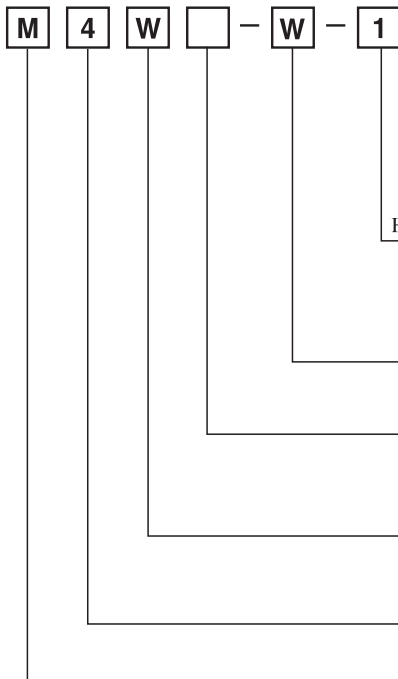
▣ Đặc điểm

- Hiển thị Max.: 19999 (M5W), 1999 (Loại khác)
- Chức năng tự động điểm Zero và chức năng giữ (Ngoại trừ M5W)
- Hiển thị ngõ ra (0 - 10VDC từ bộ chuyển đổi nguồn.
(Nó có thể thay đổi giá trị tương ứng khi ngõ ra là 4 - 20mADC, 1 - 5VDC)
- 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



Hiển thị Note1)

Note2)

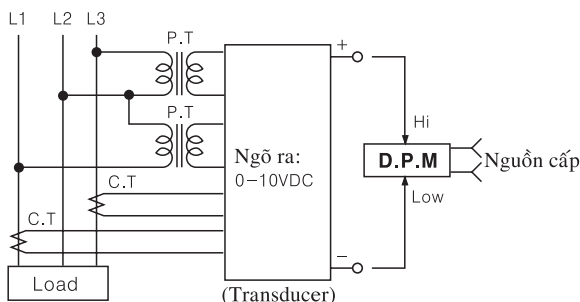
NO	M4Y / M4W / M4M	M5W
	Hiển thị (F.S)	
1	199.9W	199.99W
2	1.999kW	1.9999kW
3	19.99kW	19.999kW
4	199.9kW	199.99kW
5	1999kW	1999.9kW
XX	Tùy chọn	Tùy chọn
W	Đồng hồ đo Watt	
	Loại hiển thị	
1P	Loại 1 giá trị cài đặt	
2P	Loại 2 giá trị cài đặt	
Y	DIN W72 x H36mm	
W	DIN W96 x H48mm	
M	DIN W72 x H72mm	
4	3½ chữ số	
5	4½ chữ số	
M	Đồng hồ đo	

Note1): Khi thông số ngõ ra của bộ chuyển đổi nguồn là 0 - 10VDC, Giá trị hiển thị là maximum.

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

*Nếu thông số ngõ ra của Bộ chuyển đổi hoặc bộ chuyển đổi nguồn là 4 - 20mADC hoặc 1 - 5VDC, hãy sử dụng Đồng hồ cài đặt tỷ lệ.

▣ Ứng dụng của sơ đồ kết nối



● Thông số kỹ thuật của ngõ vào đo được hiển thị trong trình tự thông tin, là giá trị hiển thị thông số ngõ ra là 0 - 10VDC và 0 - 10ADC.

● Khi ngõ ra của Transducer hoặc bộ chuyển đổi là 4 - 20mADC hoặc 1 - 5VDC, hãy sử dụng Đồng hồ cài đặt tỷ lệ.

(A) Counter

(B) Timer

(C) Temp. controller

(D) Power controller

(E) Panel meter

(F) Tacho/ Speed/ Pulse meter

(G) Display unit

(H) Sensor controller

(I) Switching power supply

(J) Proximity sensor

(K) Photo electric sensor

(L) Pressure sensor

(M) Rotary encoder

(N) Stepping motor & Driver & Controller

(O) Graphic panel

(P) Production stoppage models & replacement