

PRZEŁĄCZNIK MIEJSC POMIAROWYCH

typ PMP-201



- współpraca do 10 czujników z jednym miernikiem
- podłączanie czujników w układzie dwu i trójprzewodowym
- możliwość automatycznego przełączania kanałów
- wykonania ze sterowaniem zewnętrznym

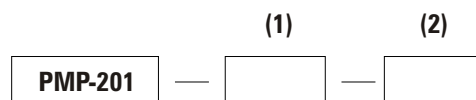
Przełącznik miejsc pomiarowych PMP służy do podłączenia do 10 czujników pomiarowych z jednym miernikiem i przeznaczony jest do zabudowania w tablicę lub pulpit sterowniczy. Umożliwia pracę w trybie automatycznym lub ręcznym. Możliwe jest ustawienie maksymalnej liczby kanałów pomiarowych od 1 do 10 a także czasu przełączania (w trybie AUTO). Przełączniki miejsc pomiarowych w wykonaniach PMP-201-TTL, PMP-201-232, PMP-201-485 wyposażone są w cyfrowy interfejs umożliwiający zdalne sterowanie.

DANE TECHNICZNE

Ilość miejsc pomiarowych	10	dla wykonań bez interfejsu
	9	dla wykonań z interfejsem
Ilość torów przełącznych dla każdego miejsca pomiarowego	3	
Czas przełączania w trybie AUTO	1, 3, 5, 10, 20, 30, 40, 50, 60 lub 90 sek.	
Oporność styków	< 100 mΩ	
Maksymalne napięcie i prąd przełączeniowy	30 V / 100 mA	
Interfejs cyfrowy (opcja)	TTL	(PMP-201-TTL)
	RS-232	(PMP-201-232)
	RS-485	(PMP-201-485)
Zasilanie standardowe	230 V AC +10% -15%, 50 Hz, 3 VA	
Zasilanie opcjonalne	24 V AC, 24 V DC, 12 V DC, 110/115 V AC	
Temperatura pracy	0°C...+50°C	
Wymiar okna do zabudowy (wys. x szer.)	44 x 91mm	
Wymiary (wys. x szer. x gł.) / ciężar	48 x 96 x 145 mm / ok. 400 g	

SPOSÓB ZAMAWIANIA

Kod zamówienia:



(1) Interfejs sterujący (opcja)

TTL, RS-232, RS-485

(2) Napięcie zasilania, jeżeli inne niż 230 V AC

24VAC, 24VDC, 12VDC, 110/115VAC

Przykład zamawiania:

PMP-201 oznacza przełącznik 10 miejsc pomiarowych.

PMP-201-485 oznacza przełącznik 9 miejsc pomiarowych z zewnętrznym sterowaniem poprzez cyfrowy interfejs RS-485.