



F&F Filipowski sp.k., ul. Konstancyńska 79/81, 95-200 Pabianice, tel.: +48 (42) 214 90 37, e-mail: biuro@fif.com.pl, www.fif.com.pl



MAX-MR-LED-T

Panelowy wyświetlacz Modbus RTU max 100mA, 9÷30 V AC/DC

Index: MAX-MR-LED-T

MR-LED-T jest panelem użytkownika dla systemów z komunikacją Modbus RTU.



5 902431 672564 >

FUNKCJE I DZIAŁANIE

OPIS

Umożliwia wyświetlanie wartości odczytanej w systemie. Udostępnia 3 przyciski, które można wykorzystać jako wejścia. Moduł zamykany jest w **obudowie panelowej** 36×72 mm z 14 mm wyświetlaczem w przedniej części. Wartość pokazywana na wyświetlaczu jest odzwierciedleniem wartości z rejestru Modbus urządzenia. Możliwe jest wyświetlenie liczb z zakresu -999 do 9999. Wyświetlanie liczb ułamkowych możliwe jest poprzez ustawienia pozycji przecinka w dowolnym miejscu przez odpowiadający temu rejestr. Przyciski dostępne na przedniej części urządzenia mogą zostać wykorzystane jako sygnały sterujące.

Każdorazowe naciśnięcie przycisku zmienia wartość pojedynczego rejestru, dzięki czemu można odczytać, ile razy został naciśnięty dany przycisk od momentu ostatniego odczytania jego stanu.

DANE TECHNICZNE

Liczba znaków w wierszu	4
Liczba wierszy	1
Dowolnie programowalny wyświetlacz	Nie
Zakres napięcia zasilającego	9-30 V
Medium komunikacyjne bezprzewodowe	Nie
Medium komunikacyjne z włókna szklanego	Nie

Medium komunikacyjne miedziane	Nie
Możliwość konfiguracji sterownika	Nie
Wykonanie przeciwwybuchowe	Nie
Z zestawem montażowym	Tak
Ze złączem do komputera PC	Nie
Szerokość	72 mm
Wysokość	36 mm
Głębokość	72 mm
Sposób montażu	Do wbudowania
Rodzaj napięcia	AC/DC
Złącze komunikacyjne	RS-485
Protokół komunikacyjny	Modbus
Stopień ochrony (IP)	IP20
Maksymalna rozdzielczość w poziomie	0
Maksymalna rozdzielczość w pionie	0

Instrukcja

Deklaracja Reach

Deklaracja RoHS