

WSKAŹNIK WTYCZKOWY WWC1000

Wskaźnik wtyczkowy WWC1000 jest uniwersalnym, programowalnym wyświetlaczem z odczytem cyfrowym LED. Wskaźnik współpracuje z dowolnym przyrządem z dwuprzewodowym wyjściem prądowym 4-20mA, wyposażonym w typowe złącze zgodne z DIN43650 i nie wymaga dodatkowego zasilania. Przelotowa konstrukcja "kanapkowa" umożliwi wstawienie wskaźnika między gniazdo a wtyk złącza oraz dowolne, poziome lub pionowe ustawienie położenia wyświetlacza. Zakres wskazań można swobodnie programować w zakresie od -1999 do 9999 z dowolnym położeniem przecinka.

DANE TECHNICZNE

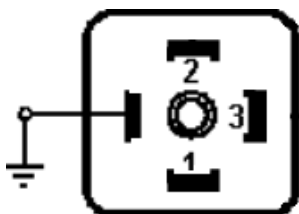
Zasilanie z pętli prądowej 4-20mA
 Sygnał wejściowy..... z pętli prądowej 4-20mA
 Dopuszczalny prąd pętli <60mA
 Spadek napięcia..... ≤5V
 Wyświetlacz..... 4 cyfry, LED, czerwony, wys. 7,62mm
 Zakres wskazań..... dowolny od -1999 do 9999
 Położenie przecinka..... po 1, 2 lub 3 cyfrze
 Błąd podstawowy ≤ 0,2% zakresu ±1 cyfra
 Wyjście progowe (opcja)..... typu otwarty kolektor OC, PNP, ze stałą histerezą 3 cyfry
 Obciążalność wyjścia (opcja)... <60 mA
 Programowanie..... dwoma przyciskami, po zdjęciu pokrywy
 Możliwość nastawy..... zakres wskazań, położenie przecinka, częstotliwość pomiarów, komunikaty alarmowe, próg (opcja)
 Pamięć nastaw..... nieulotna EEPROM
 Temperatura pracy..... 0 ÷ 60°C
 Temperatura składowania..... -30 ÷ 80°C
 Pozycja montażu dowolna
 Stopień ochrony obudowy..... IP 65 (po zamontowaniu)
 Przyłącza elektryczne złącza czterostykowe, zgodne z DIN 43650
 Materiał obudowy tworzywo PA6 GK30, okno PMMA
 Wyposażenie..... wkręt przelotowy, uszczelka złącza

PRZYKŁAD MONTAŻU



OPIS ZŁĄCZA DIN43650

- 1 - PLUS
- 2 - MINUS
- 3 - WOLNY lub wyjście OC (opcja)



WERSJE WYKONANIA

WWC1000 - wskaźnik, wyk. standardowe
 WWC1001 - wskaźnik z wyjściem progowym

WYMIARY GABARYTOWE

