



Wyświetlacz wielofunkcyjny do monitorowania standardowych sygnałów analogowych DISPLAY/AX460/IO-Link/AC/DC (DX2045) - IFM



**Numer artykułu SKU:
OC-IFM001267**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: Do 2-3 dni



OPIS PRODUKTU

- Czytelny kolorowy wyświetlacz z ekranem dotykowym
- Szeroki zakres napięcia roboczego AC/DC
- Niezawodny monitoring czujników standardowymi sygnałami analogowymi
- Możliwość swobodnego skalowania wyświetlanych wartości i kombinacji sygnałów
- Wygodna komunikacja i parametryzacja przez IO-Link

Cechy produktu

Interfejs komunikacyjny IO-Link

Obudowa prostopadłościan

Wymiary[mm] 48 x 112 x 116

Aplikacja

Aplikacja wyświetlanie i monitorowanie sygnałów analogowych; na przykład czujniki ciśnienia, czujniki temperatury lub czujniki przepływu

Dane elektryczne

Częstotliwość AC[Hz] 50...60

Napięcie zasilania[V] 115...230 AC / 18...30 DC

Pobór prądu[mA] 100

Moc pobierana[W] 3

Wejścia / wyjścia

Liczba wejść i wyjść Liczba wejść analogowych: 2; Liczba wyjść binarnych: 4

Wejścia

Liczba wejść analogowych 2; (Spannungs- oder Stromeingang)

Wejście analogowe (prądowe)[mA] 0...20

Wejścia analogowe (napięciowe)[V] -10...10

Rozdzielczość wejścia analogowego 16 bit

Precyzyjne wejście analogowe[%] 0,1

Wyjścia

Liczba wyjść binarnych 4

Maks. prąd obciążenia na wyjście[mA] 200

Zabezpieczenie przed przeciążeniem tak

Interfejsy

Interfejs komunikacyjny IO-Link

Typ transmisji COM3 (230,4 kBaud)

IO-Link Revision 1.1

Wymagany typ portu mastera A

Min.czas cyklu procesu[ms] 3

Warunki pracy

Temperatura otoczenia[°C] -20...60

Temperatura składowania[°C] -25...70

Ochrona IP 65

Stopień ochrony zacisków IP 20

Testy / dopuszczenia

EN 61000-6-2

EMC EN 61000-6-3

EN 61000-6-4

Dane mechaniczne

Waga[g] 369

Obudowa prostopadłościan

Typ montażu montaż w szafie lub wycięciach szafek; (wycięcie panelu: 91 x 43 mm)

Wymiary[mm] 48 x 112 x 116

Materiał Noryl UL94-V-0

Wyświetlacze / elementy robocze

Wyświetlacz Kolorowy wyświetlacz wyświetlacz LCD, Ekran dotykowy

Połączenie elektryczne

Podłączenie zaciski śrubowe:

DANE TECHNICZNE

Nr kat.

OC-IFM001267

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 20:26