



Najszerza
oferta
pneumatyki
w Polsce



Szybka dostawa
24 h / 48 h



Biuro Obsługi Klienta
+48 71 799 45 81

Wyświetlacz pętli prądowej DISPLAY/4...20mA (DX1041) - IFM



Numer artykułu SKU:
OC-IFM001251

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: Do 2-3 dni



OPIS PRODUKTU

- Niezawodny monitoring czujników standardowymi sygnałami analogowymi
- Łatwe skalowanie zakresu wyświetlacza
- Wyraźnie widoczny wyświetlacz LED
- Bezpośrednie zasilanie wyjścia analogowego z pętli prądowej
- Pyłoszczelny i wodoszczelny (w przypadku węży) montaż w panelach kontrolnych

Cechy produktu

Obudowa prostopadłościan

Wymiary[mm] 36 x 72 x 40

Aplikacja

Aplikacja skalowalny wyświetlacz dla czujników z wyjściem analogowym

Dane elektryczne

Napięcie zasilania[V] 24 DC; (zasilanie jest generowane z pętli prądowej: 4...20 mA; spadek napięcia sygnału: 5,1 (4,7...5,2 V))

Wejścia / wyjścia

Liczba wejść i wyjść Liczba wejść analogowych: 1

Wejścia

Liczba wejść analogowych 1

Wejście analogowe (prądowe)[mA] 4...20

Wejście analogowe Rozdzielczość [Bit] 12
Dokładność 0,3 % Błąd pomiaru ± 1 Digit

Warunki pracy

Temperatura otoczenia[°C] 0...60

Temperatura składowania[°C] -20...80

Ochrona IP 65; (Zaciski: IP00)

Dane mechaniczne

Waga[g] 106

Obudowa prostopadłościan

Typ montażu montaż w szafie lub wycięciach szafek; (wycięcie panelu: 68 x 33 mm)

Wymiary[mm] 36 x 72 x 40

Materiał obudowa: poliwęglan; uszczelnienie: EPDM

Wyświetlacze / elementy robocze

	Wyświetlanie funkcji	7-segmentowy wyświetlacz LED, kolor czerwony
Wyświetlacz	wysokość cyfr 14 mm	
	Zakres wyświetlacza -1999...9999	
	Elementy wykonawcze	3 przyciski

Połączenie elektryczne

Podłączenie złącza śrubowe: ...2,5 mm²

DANE TECHNICZNE

Nr kat.

OC-IFM001251