



Najszerza
oferta
pneumatyki
w Polsce



Szybka dostawa
24 h / 48 h



Biuro Obsługi Klienta
+48 71 799 45 81

Wyświetlacz wielofunkcyjny do monitorowania standardowych sygnałów analogowych DISPLAY/AX460/ANALOG/DC (DX2053) - IFM



**Numer artykułu SKU:
OC-IFM001270**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: Do 2-3 dni



OPIS PRODUKTU

- Czytelny kolorowy wyświetlacz z ekranem dotykowym
- Szeroki zakres napięcia roboczego
- Niezawodny monitoring czujników standardowymi sygnałami analogowymi
- Możliwość swobodnego skalowania wyświetlanych wartości i kombinacji sygnałów
- Wyjścia przełączające do niezawodnego monitoringu wartości granicznych

Cechy produktu

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

Napięcie zasilania[V] 18...30 DC

Pobór prądu[mA] 100

Wejścia / wyjścia

Liczba wejść i wyjść Liczba wejść analogowych: 2; Liczba wyjść binarnych: 4; Liczba wyjść analogowych: 1

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
Liczba wyjść analogowych	1
Analogowe wyjście prądowe[mA]	0...20
Maks. obciążenie[Ω]	270
Analogowe wyjście napięciowe[V]	-10...10
Dokładność wyjścia analogowego[%]	0,1
Zabezpieczenie przed przeciążeniem	tak
Rozdzielczość wyjścia analogowego	16 bit

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]	299
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-IFM001270

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 23:50