



Wyświetlacz wielofunkcyjny do monitorowania obrotów, prędkości i czasu DISPLAY/FX460/PNP OUT/DC (DX2033) - IFM



**Numer artykułu SKU:
OC-IFM001263**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: Do 2-3 dni



OPIS PRODUKTU

- Do monitoringu prędkości obrotowej, prędkości, ilości lub czasu obsługi
- Do wyświetlania i oceny sekwencji impulsów o wysokiej częstotliwości wejściowej
- Wyraźnie widoczny wyświetlacz LCD
- Intuicyjna obsługa dzięki wyświetlaczowi dotykowemu i tekstowi zwyktemu
- Z czterema regulowanymi wyjściami przełączającymi

Cechy produktu

Obudowa prostopadłościan

Wymiary[mm] 48 x 112 x 116

Aplikacja

Aplikacja uniwersalny kontroler i wyświetlacz dla wszystkich fizycznych jednostek które mogą być ustalone na podstawie sekwencji impulsów

Dane elektryczne

Napięcie zasilania[V] 18...30 DC

Pobór prądu[mA] 100

Wejścia / wyjścia

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

Wejścia

Liczba wejść binarnych 2

Wyjścia

Liczba wyjść binarnych 4

Zabezpieczenie przed przeciążeniem tak

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-IFM001263