



Moduł AS-i podświetlanych przycisków AS-i Module 2BI 2LO RD/GR (AC2398) - IFM



**Numer artykułu SKU:
OC-IFM000156**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: Do 2-3 dni



OPIS PRODUKTU

Aplikacja

Wykonanie Obudowa do montażu na szynę DIN

Aplikacja montaż obiektowy

Dane elektryczne

Napięcie zasilania[V] 26,5...31,6 DC

Maks. pobór prądu z sieci AS-i[mA] 55

Wejścia

Zasilanie wejść AS-i

Warunki pracy

Temperatura otoczenia[°C] -25...60

Temperatura składowania[°C] -40...85

Ochrona IP 67

Testy / dopuszczenia

EMC EN 61000-6-2
EN 62026-2

Klasyfikacja AS-i

Wersja AS-i 2.11; 3.0

Rozszerzony tryb adresowania tak

| | |
|----------------------------|---------------------------|
| Profil mastera AS-i | M2; M3; M4 |
| AS-i profil | S-B.A.E |
| Konfiguracja AS-i E_A[hex] | B |
| AS-i_ID_kod[hex] | A.E |
| Certyfikat AS-i | 134701 |
| | Bit danych D0 D1 D2 D3 |
| Bity danych | LED 1 2 - - |
| | przyciski - - 1 2 |

Dane mechaniczne

| | |
|-------------|---|
| Waga[g] | 131,6 |
| Obudowa | prostopadłościan |
| Typ montażu | Montaż na szynie DIN; (TH35 (EN 60715)) |
| Wymiary[mm] | 100 x 46 x 45 |
| Materiał | PA |

Wyświetlacze / elementy robocze

| | |
|-------------|-------------------------------|
| Wyświetlacz | działanie LED, kolor zielony |
| | Błąd LED, kolor czerwony |

Elementy wykonawcze 2 swobodnie programowalne podświetlane klawisze funkcyjne

Połączenie elektryczne

Podłączenie modułu M12

Uwagi

Uwagi Przyciski (typ EAO 84) zapewniają ochronę przed przypadkowym dotknięciem.
Obudowa i przyciski można oznakować.

Sztuk w opakowaniu 1 szt.

DANE TECHNICZNE

Nr kat.

OC-IFM000156