



## Moduł AS-i podświetlanych przycisków AS-i Module 2BI 2LO RD/GR (AC2388) - IFM



**Numer artykułu SKU:  
OC-IFM000154**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: Do 2-3 dni



### OPIS PRODUKTU

- Do stosowania jako przycisk wł./wył. lub potwierdzenia w maszynach
- Przyciski z dotykowym punktem naciskowym zabezpieczającym przed przypadkowym dotknięciem
- Wyraźnie widoczne diody LED jako wizualne wskazanie uruchomienia
- Aktywne załączanie przez AS-interface
- Wysoka klasa ochrony zgodna z wymaganiami trudnych warunków przemysłowych

#### 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-7.A.E  
Konfiguracja AS-i E\_A[hex] 7  
AS-i\_ID\_kod[hex] A.E  
Certyfikat AS-i 133801

	Bit danych D0	D1	D2	D3
LED 1	DO-0	-	-	-
LED 2	-	DO-1	-	-
przyciski 1	DI-0	-	-	-
przyciski 2	-	DI-1	-	-

## Dane mechaniczne

Waga[g] 133  
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

Sztuk w opakowaniu 1 szt.

## DANE TECHNICZNE

Nr kat.

OC-IFM000154