



Moduł AS-i podświetlanych przycisków AS-i Module 2BI 2LO RD/GR IP69K (AC2381) - IFM



**Numer artykułu SKU:
OC-IFM000152**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: Do 2-3 dni



OPIS PRODUKTU

- 2 przyciski i 2 wyjścia LED
- przyciski ze sprężystym naciskiem jako zabezpieczenie przed przypadkowym naciśnięciem
- wytrzymała obudowa ze stali nierdzewnej o wysokim stopniu ochrony
- Szybki i łatwy montaż
- moduł jest zasilany wprost z interfejsu AS-Interface

Aplikacja

Aplikacja montaż obiektowy; strefy aseptyczne i wilgotne w przemyśle spożywczym

Dane elektryczne

Napięcie zasilania[V] 26,5...31,6 DC

Maks. pobór prądu z sieci AS-i[mA] 80

Wejścia

Zasilanie wejść AS-i

Wyjścia

Wykonanie elektryczne AS-i

Warunki pracy

Temperatura otoczenia[°C] -25...70

Temperatura składowania[°C] -40...80

Ochrona

IP 67; IP 68; IP 69K

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 135301

	Bit danych	D0	D1	D2	D3
Bity danych	LED 1 kolor czerwony	DO-0	-	-	-
	LED 2 kolor zielony	-	DO-1	-	-
	przyciski 1	-	-	DI-2 (NC)	-
	przyciski 2	-	-	-	DI-3 (NO)

Dane mechaniczne

Waga[g] 276,55

Obudowa prostopadłościan

Typ montażu montaż śrubowy

Wymiary[mm] 118 x 46,5 x 50

Materiał stal kwasoodporna

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 Moduły przycisków (RAFI typ RAFIX22) oferują zabezpieczenie przed przypadkowym dotknięciem.

Sztuk w opakowaniu 1 szt.

DANE TECHNICZNE

Nr kat.

OC-IFM000152

Data wygenerowania podsumowania: 06.06.2026r, g. 07:22