



Najszerza  
oferta  
pneumatyki  
w Polsce



Szybka dostawa  
24 h / 48 h



Biuro Obsługi Klienta  
+48 71 799 45 81

## Moduł AS-i do zabudowy w szafie sterowniczej SmartL25 4 AO (C) C IP20 (AC3218) - IFM



Numer artykułu SKU:  
**OC-IFM000276**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: Do 2-3 dni



## OPIS PRODUKTU

### Aplikacja

Wykonanie Obudowa do montażu na szynę DIN

Aplikacja Do zabudowy w szafie sterowniczej

### Dane elektryczne

|   |                   |
|---|-------------------|
| Napięcie zasilania[V]                         | 26,5...31,6 DC    |
| Maks. pobór prądu z sieci AS-i[mA]            | 157               |
| Zabezpieczenie przed odwrotną polaryzacją     | tak               |
| Dodatkowe zasilanie[V]                        | 20...30 DC; (AUX) |
| Dodatkowe zasilanie                           | opcjonalnie       |
| Maks. pobór prądu z dodatkowego zasilania[mA] | 550; (AUX)        |

### Wejścia / wyjścia

Liczba wejść i wyjść Liczba wyjść analogowych: 4

### Wyjścia

|  |   |
|--|---|
| Liczba wyjść analogowych   | 4; (podłączenie aktuatora 2 lub 4-przewodowego) |
| Analogowe wyjście prądowe[mA]                                      | 0...20  |
| Maks. obciążenie[Ω]  | 600   |
| Maksymalny spadek napięcia na elemencie dla prądu znamionowego.[V] | 10  |

|                                    |                        |
|------------------------------------|------------------------|
| Zabezpieczenie przed przeciążeniem | tak                    |
| Rozdzielczość wyjścia analogowego  | 16 (1 bit = 1 $\mu$ A) |
| Wyjścia zasilania aktuatora        | AS-i / AUX             |

## Warunki pracy

|  |                       |
|--|-----------------------|
| Temperatura otoczenia[°C]              | 0...70                |
| Temperatura składowania[°C]            | -25...75              |
| Maks. wilgotność względna powietrza[%] | 90; (bez kondensacji) |
| Maks. wysokość nad poziomem morza[m]   | 2000                  |
| Ochrona                                | IP 20                 |
| Stopień ochrony zacisków               | IP 20                 |
| Stopień zabrudzenia                    | 2                     |

## Testy / dopuszczenia

|     |              |
|-----|--------------|
| EMC | EN 61000-6-2 |
|     | EN 61000-6-4 |

Dopuszczenie UL Zasilanie Class 2

## Klasyfikacja AS-i

|                              |                     |
|------------------------------|---------------------|
| Wersja AS-i                  | 2.11; 3.0           |
| Adresowanie AS-i             | wtyk do adresowania |
| Rozszerzony tryb adresowania | nie                 |
| Profil mastera AS-i          | M3; M4              |
| AS-i profil                  | S-7.3.6             |
| Konfiguracja AS-i E_A[hex]   | 7                   |
| AS-i_ID_kod[hex]             | 3.6                 |

## Dane mechaniczne

|             |   |
|-------------|---|
| Waga[g]     | 202,1                                   |
| Obudowa     | prostopadłościan                        |
| Typ montażu | Montaż na szynie DIN; (TH35 (EN 60715)) |
| Wymiary[mm] | 126 x 25,4 x 108                        |
| Materiał    | PC-GF20                                 |

## Wyświetlacze / elementy robocze

|             |                  |                     |                  |
|-------------|------------------|---------------------|------------------|
|             | sygnał analogowy | LED, kolor żółty    | Kanały AO1...AO4 |
| Wyświetlacz | diagnoza         | LED, kolor żółty    |                  |
|             | działanie        | LED, kolor zielony  | AS-i, AUX        |
|             | Błąd             | LED, kolor czerwony |                  |

## Akcesoria

Dostarczane elementy Konektor Combicon

## Uwagi

Sztuk w opakowaniu 1 szt.

Połączenie elektryczne

Podłączenie nagłówki pinów: 4 x ; Odstęp: 5,0 mm

---

## DANE TECHNICZNE

|         |              |
|---------|--------------|
| Nr kat. | OC-IFM000276 |
|---------|--------------|

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 08:32