



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 (V) C IP20 (AC3219) - IFM



Numer artykułu SKU:
OC-IFM000277

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 napięciowe[V]	0...10
Min. rezystancja obciążenia[Ω]	1000
Zabezpieczenie przed przeciążeniem	tak
Rozdzielczość wyjścia analogowego	16 (1 bit = 1 μV)

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]	200,55
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

Wyświetlacz	sygnał analogowy	LED, kolor żółty	Kanały AO1...AO4
	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-IFM000277
---------	--------------

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 05:32