



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 AI (Pt100) C IP20 (AC3222) - IFM



Numer artykułu SKU:
OC-IFM000280

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: Do 2-3 dni



OPIS PRODUKTU

Cechy produktu

Liczba wejść i wyjść Liczba wejść Pt100: 4
Zakres pomiarowy[°C] -200...850

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] 80
Zabezpieczenie przed odwrotną polaryzacją tak

Wejścia / wyjścia

Liczba wejść i wyjść Liczba wejść Pt100: 4

Wejścia

Liczba wejść Pt100	4
Zasilanie wejść	AS-i
Liczba wejść analogowych	podłączenie czujników 2- i 4-przewodowych

Wejścia analogowe z zabezpieczeniem przeciwzwarciowym tak

Rozdzielczość wejścia analogowego 16 bit / 0,1 °C

Zakres pomiaru / nastaw

Zakres pomiarowy[°C] -200...850

Dokładność / odchylenie

Dokładność $\pm 0,2$ °C (-200 °C)... ± 2 °C (800 °C)

Warunki pracy

Temperatura otoczenia[°C]	0...70
Temperatura składowania[°C]	-25...85
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

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.E
Konfiguracja AS-i E_A[hex]	7
AS-i_ID_kod[hex]	3.E
Certyfikat AS-i	129901

Dane mechaniczne

Waga[g]	195,55
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

	sygnał analogowy LED, kolor żółty	Kanały AI1...AI4
Wyświetlacz działanie	LED, kolor zielony	AS-i
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-IFM000280
---------	--------------

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 06:29