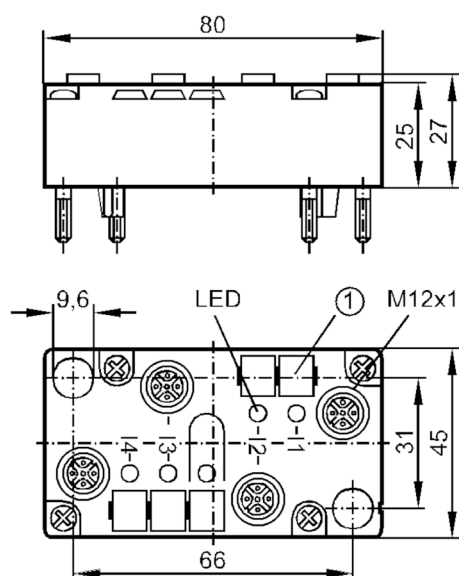


Artykuł niedostępny w sprzedaży – wpis archiwalny

Artykuły alternatywne: AC5205

Przy doborze urządzenia alternatywnego prosimy zwrócić uwagę na różne dane techniczne!



1 powierzchnia do opisu

**Dane elektryczne**

Napięcie zasilania	[V]	26,5...31,6 DC
Pobór prądu	[mA]	< 235

Wejścia / wyjścia

Liczba wejść i wyjść	Liczba wejść binarnych: 4
----------------------	---------------------------

Wejścia

Liczba wejść binarnych		4
Obwód wejść binarnych		NPN
Zasilanie wejść		AS-i
Zasilanie	[V]	20...30
Maksymalna obciążalność wejść łącznie	[mA]	200
Prąd wejściowy Wysoki	[mA]	> 5
Prąd wejściowy Niski	[mA]	< 1,5
Poziom przełączania Wysoki	[V]	> 10
Wejścia cyfrowe zabezpieczone przeciwzwarciowo		tak

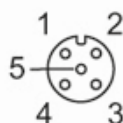
Wyjścia

Wykonanie elektryczne	AS-i
-----------------------	------



Moduł AS-Interface

EMS-Module 4DI M12

Warunki pracy						
Temperatura otoczenia		[°C]	-25...85			
Ochrona			IP 67			
Testy / dopuszczenia						
EMC		EN 50295				
Klasyfikacja AS-i						
AS-i profil		S-0.0				
Konfiguracja AS-i E_A		[hex]	0			
AS-i_ID_kod		[hex]	0			
Bity danych		Bit danych	D0	D1	D2	D3
		Gniazdo	I-1	I-2	I-3	I-4
		Pin	2+4	2+4	2+4	2+4
Dane mechaniczne						
Typ montażu		Interfejs AS-i do dolnych części modułów FC i SC				
Materiał		PBT				
Wyświetlacze / elementy robocze						
Wyświetlacz		działanie		LED, kolor zielony		
		Funkcja		LED, kolor żółty		
Uwagi						
Uwagi		Moduł może mieć zmieniany adres do 15 razy.				
Sztuk w opakowaniu		1 szt.				
Połączenie elektryczne						
styki kontaktowe do dolnej części modułu, FK / PG:						
Konektor: M12; kodowanie: A						
						



Moduł AS-Interface

EMS-Module 4DI M12

Podłączenie

