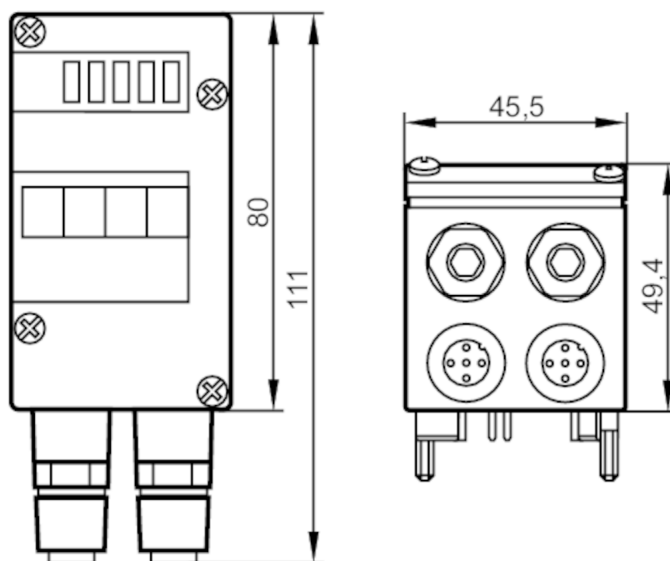


Aktywny moduł uniwersalny AS-i

Universal module 2SI 2xOSSD

Artykuł niedostępny w sprzedaży – wpis archiwalny

Artykuł alternatywny: AC508S Przy doborze urządzenia alternatywnego prosimy zwrócić uwagę na różne dane techniczne! – Przy doborze urządzenia alternatywnego prosimy zwrócić uwagę na różne dane techniczne!



Aplikacja

Aplikacja podłączenie elektronicznych urządzeń bezpieczeństwa (ESPE) typ 4 wg EN 61496-1

Dane elektryczne

Napięcie zasilania [V]	26,5...31,6 DC
Pobór prądu [mA]	< 35
Klasa ochrony	III

Wejścia

Obwód wejść binarnych	PNP
Napięcie zasilania [V]	20,4...28,8
Maksymalna obciążalność wejść łącznie [mA]	2000
Prąd wejściowy Wysoki [mA]	6...10
Prąd wejściowy Niski [mA]	0...2
Poziom przełączania Wysoki [V]	> 11
Poziom przełączania Niski [V]	< 5
Wejścia cyfrowe zabezpieczone przeciwzwarciowo	tak
Wejścia cyfrowe z zabezpieczeniem przeciwprzeciążeniowym	tak
Zasilanie wejść	zew. 24 V DC PELV



Aktywny moduł uniwersalny AS-i

Universal module 2SI 2xOSSD

Wyjścia		
Wykonanie elektryczne	AS-i	
Warunki pracy		
Temperatura otoczenia	[°C]	-25...55
Temperatura składowania	[°C]	-25...85
Maks. wilgotność względna powietrza	[%]	95
Ochrona	IP 67	
Testy / dopuszczenia		
EMC	EN 50295	
	IEC 62026-2	
Klasyfikacja bezpieczeństwa		
ISO 13849-1	kategoria 4, PL e	
IEC 61508	SIL 3	
Żywotność TM (Mission Time)	[h]	87600
Żywotność TM (dodatkowe informacje)	10 lat	
	obliczenia przy założeniu	
	Temperatura otoczenia: 40 °C	
niezawodność w odniesieniu do funkcji bezpieczeństwa	[1/h]	1,54E-09
Maks. pojemność wewnętrzna	[nF]	10
klasyfikacja AS-i		
Wersja AS-i	2.1 + 3.0	
Dostępny tryb rozszerzonego adresowania	nie	
AS-i profil	S-0.B.E	
Konfiguracja AS-i E_A	[hex]	0
AS-i_ID_kod	[hex]	B.E
certyfikat AS-i	80002	
Dane mechaniczne		
Waga	[g]	280
Materiał	PA 6	
Wyświetlacze / elementy robocze		
Wyświetlacz	działanie	LED, kolor zielony
	Błąd	LED, kolor czerwony
	Funkcja	LED, kolor żółty
Uwagi		
Sztuk w opakowaniu	1 szt.	



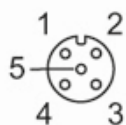
Aktywny moduł uniwersalny AS-i

Universal module 2SI 2xOSSD

Połączenie elektryczne - odbiornik

	Gniazdo 3 odbiornik
1	zasilanie + 24 V DC
2	OSSD2
3	zasilanie 0 V
4	OSSD1
5	FE

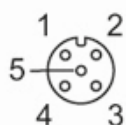
Konektor: M12



Połączenie elektryczne - nadajnik

	Gniazdo 4 nadajnik
1	zasilanie +24 V DC
2	nieużywany
3	zasilanie 0 V
4	zasilanie +24 V DC test
5	FE

Konektor: M12



Artykuł niedostępny w sprzedaży – wpis archiwalny

Artykuł alternatywny: AC508S Przy doborze urządzenia alternatywnego prosimy zwrócić uwagę na różne dane techniczne! – Przy doborze urządzenia alternatywnego prosimy zwrócić uwagę na różne dane techniczne!