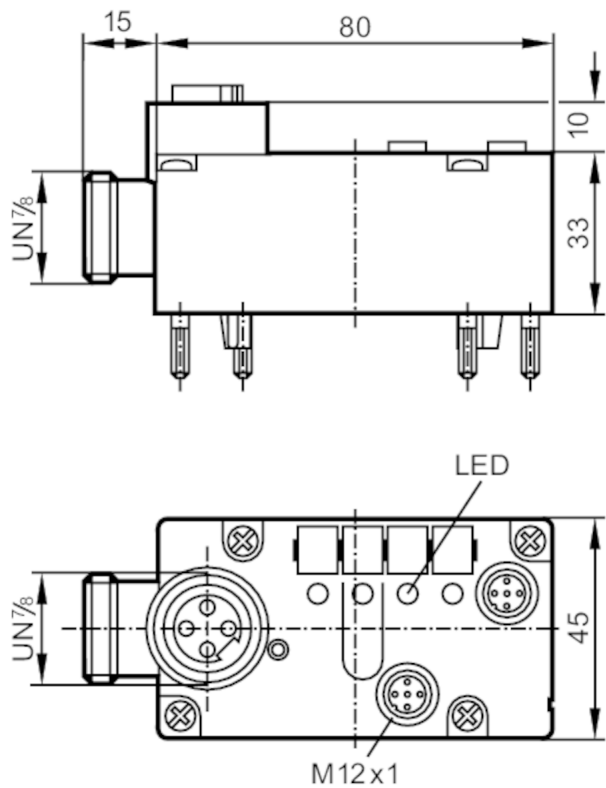




Artykuł niedostępny w sprzedaży – wpis archiwalny



Dane elektryczne		
Napięcie zasilania	[V]	26,5...31,6 DC
Maks. pobór prądu z sieci AS-i	[mA]	140
Maks. całkowity prąd obciążenia	[A]	6
Zintegrowana funkcja Watchdog		tak
Wejścia / wyjścia		
Liczba wejść i wyjść		Liczba wejść binarnych: 2; Liczba wyjść przekaźnikowych: 1
Wejścia		
Liczba wejść binarnych		2
Obwód wejść binarnych		PNP
Zasilanie wejść		AS-i
Zasilanie	[V]	20...30
Maksymalna obciążalność wejść łącznie	[mA]	100
Prąd wejściowy Wysoki	[mA]	> 5
Prąd wejściowy Niski	[mA]	< 1,5
Poziom przełączania Wysoki	[V]	> 10



Moduł AS-Interface

PowerBox/2DI/1DO/R/UN7/8

Wejścia cyfrowe zabezpieczone przeciwzwarciowo	tak
--	-----

Wyjścia

Wykonanie elektryczne	AS-i
Zakres napięcia DC [V]	24
Zakres napięcia AC [V]	24...240
Liczba wyjść przekaźnikowych	1
Zabezpieczenie przed zwarcie	nie
Separacja galwaniczna	tak

Warunki pracy

Temperatura otoczenia [°C]	-20...70
Ochrona	IP 67

Testy / dopuszczenia

EMC	EN 50295	
	EN 50178	

Klasyfikacja AS-i

AS-i profil	S-3.F				
Konfiguracja AS-i E_A [hex]	3				
AS-i_ID_kod [hex]	F				
Bity danych	Bit danych	D0	D1	D2	D3
	Gniazdo	I-1	I-2	O-3	-
	Pin	2+4	2+4	1/4	-

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	Wejścia i wyjścia muszą być odizolowane galwanicznie.
Sztuk w opakowaniu	1 szt.

Połączenie elektryczne

styki kontaktowe do dolnej części modułu, FK / PG:

Podłączenie

AC2036



Moduł AS-Interface

PowerBox/2DI/1DO/R/UN7/8

Konektor: 7/8"; kodowanie: A

Konektor: M12; kodowanie: A

Konektor: 7/8"; kodowanie: A



1	napięcie zasilające (PWR) + (L1)
2	ziemia (PE)
3	napięcie zasilające (PWR) - (N)
	Wejścia
1	Zasilanie czujnika L+
2+4	Wejście danych wewnętrznie zmostkowane
3	Zasilanie czujnika L-