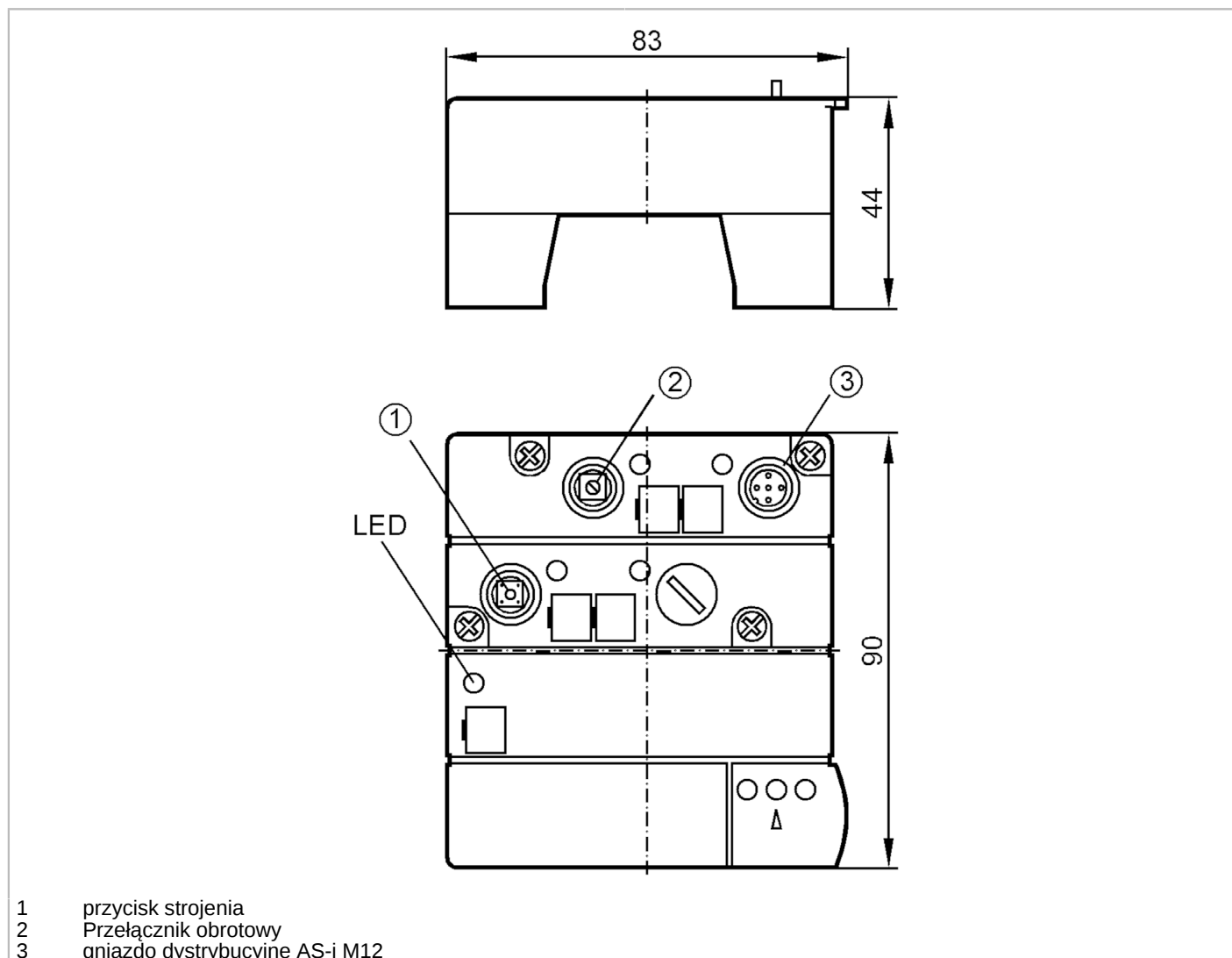


Moduł diagnostyczny AS-i

AS-i Tuner IP67



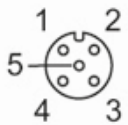
Aplikacja	
Aplikacja	urządzenie diagnozujące dla AS-i
Dane elektryczne	
Napięcie znamionowe DC	[V] 26,5...31,6
Maks. pobór prądu z sieci AS-i	[mA] 60
Zabezpieczenie przed odwrotną polaryzacją	tak
Monitorowanie podnapięciowe	tak
Warunki pracy	
Temperatura otoczenia	[°C] 0...55
Ochrona	IP 67
Testy / dopuszczenia	
MTTF	[lata] 140

AC1146



Moduł diagnostyczny AS-i

AS-i Tuner IP67

Dane mechaniczne		
Waga [g]	199,2	
Materiał	PBT	
Wyświetlacze / elementy robocze		
Wyświetlacz	działanie	LED, kolor zielony
	ostrzeżenie	LED, kolor żółty
	Błąd	LED, kolor czerwony
Akcesoria		
Akcesoria (opcjonalne)	Dolna część modułu:, AC5000	
Uwagi		
Uwagi	adresowanie niewymagane Pobór prądu z konektora AS-i -> max. 1 A	
Sztuk w opakowaniu	1 szt.	
Połączenie elektryczne		
styki kontaktowe do dolnej części modułu, FK:		
Konektor: M12; kodowanie: A		
		
1	gniazdo dystrybucyjne AS-i M12	
3	AS-i + AS-i -	