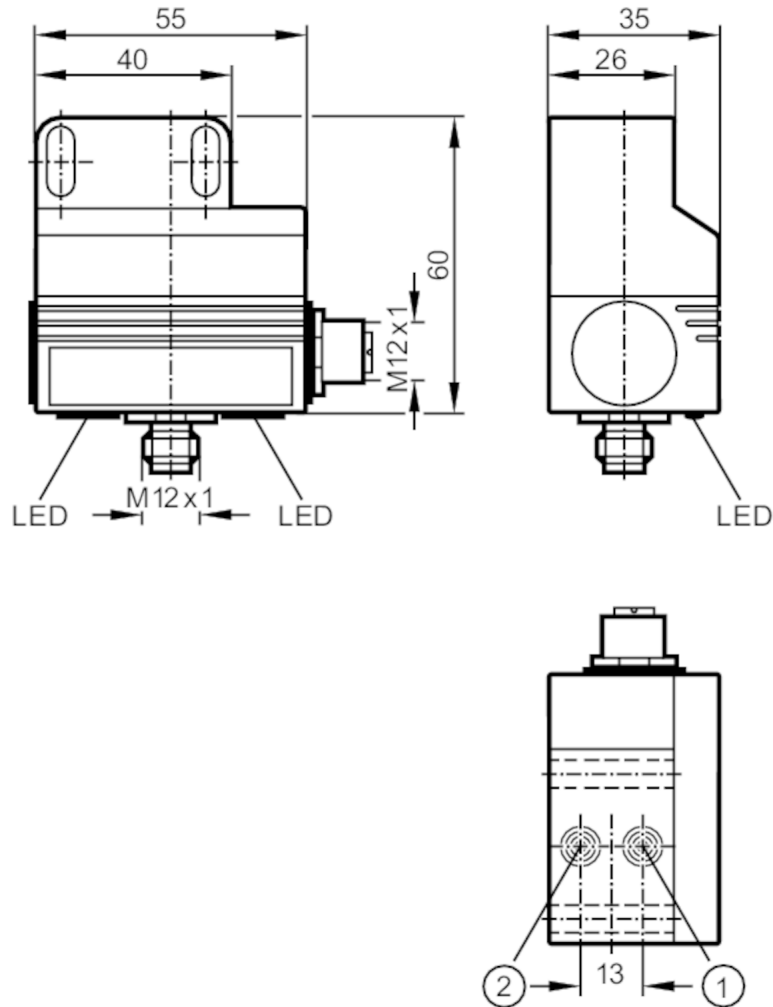


AC2316



Podwójny czujnik AS-i do zaworów pneumatycznych

DUAL SENSOR T5 2SI 1DO T M12



- 1 czujnik 1
- 2 czujnik 2



Cechy produktu

Wykonanie elektryczne		AS-i
Strefa działania	[mm]	4
Wymiary	[mm]	55 x 60 x 35

Dane elektryczne

Napięcie zasilania	[V]	26,5...31,6 DC; (supply class 2 zgodnie z cULus)
Pobór prądu	[mA]	< 160

Wyjścia

Wykonanie elektryczne		AS-i
Prąd obciążenia wyjścia przełączającego DC	[mA]	100

Strefa działania

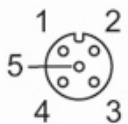
Strefa działania	[mm]	4
------------------	------	---

AC2316



Podwójny czujnik AS-i do zaworów pneumatycznych

DUAL SENSOR T5 2SI 1DO T M12

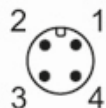
Warunki pracy		
Temperatura otoczenia	[°C]	-20...70
Ochrona		IP 67
Testy / dopuszczenia		
EMC		EN 50295
		EN 61000-6-2
MTTF	[lata]	310
Klasyfikacja AS-i		
Wersja AS-i		2.1
Rozszerzony tryb adresowania		tak
Konfiguracja AS-i E_A	[hex]	7
AS-i_ID_kod	[hex]	A.E
Certyfikat AS-i		75002
Dane mechaniczne		
Waga	[g]	179
Montaż		montaż niezabudowany
Wymiary	[mm]	55 x 60 x 35
Materiał		PBT
Wyświetlacze / elementy robocze		
Wyświetlacz	Stan wyjścia	2 x LED, kolor żółty
Akcesoria		
Dostarczane elementy		Zestaw montażowy
		śruba imbusowa: 2 x M5 x 35
		podkładki: 2
Uwagi		
Sztuk w opakowaniu		1 szt.
Połączenie elektryczne		
Połączenie elektryczne - Gniazdo		
Konektor: 1 x M12; kodowanie: A; Nakrętka: stal nierdzewna (1.4305 / 303)		
		
Wyjścia		
3	Napięcie zewnętrzne -	
4	Wyjście przełączające 1 +	
Połączenie elektryczne - wtyk		
Konektor: 1 x M12; kodowanie: A; Nakrętka: stal nierdzewna (1.4305 / 303)		

AC2316

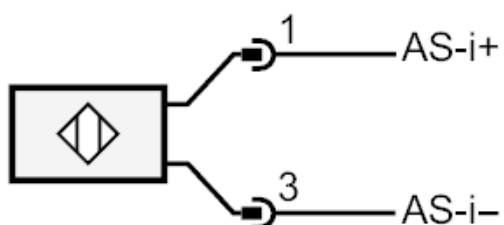


Podwójny czujnik AS-i do zaworów pneumatycznych

DUAL SENSOR T5 2SI 1DO T M12



Podłączenie



Połączenie elektryczne

1	AS-i +
3	AS-i -