



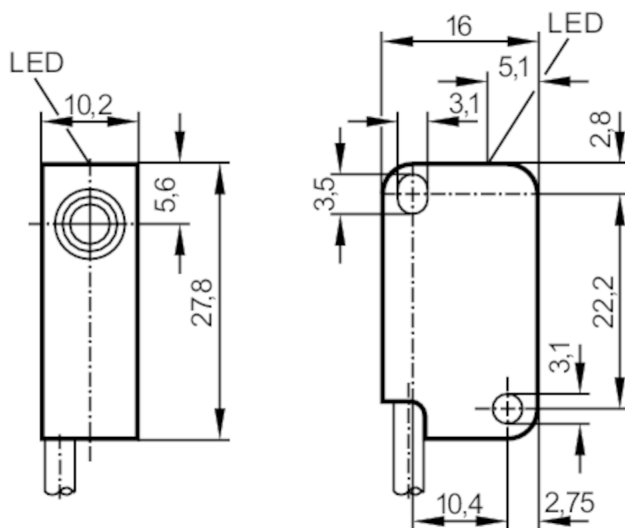
Induktiver NAMUR-Sensor

IS-2002-N/0,7M

Artykuł niedostępny w sprzedaży – wpis archiwalny

Artykuły alternatywne: NS5003

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



Cechy produktu

Wykonanie elektryczne	NAMUR
Funkcja wyjścia	normalnie zamknięte
Strefa działania [mm]	2
Obudowa	prostokątny
Wymiary [mm]	28 x 10 x 16

Dane elektryczne

Podłączenie do wzmacniacza	tak
Wzmacniacz przełączający	podłączenie do wzmacniaczy przełączających NV0100, NV0200 lub innych zatwierdzonych wzmacniaczy przełączających o max. wartości: $U = 16 \text{ V}$ / $I = 50 \text{ mA}$ / $P = 180 \text{ mW}$ (T5) / $P = 123 \text{ mW}$ (T6)
Napięcie znamionowe DC [V]	8,2; (1k Ω)
Napięcie zasilania DC [V]	5...25
Pobór prądu [mA]	< 1; (tłumiony; przewodzący: > 2,1)

Wyjścia

Wykonanie elektryczne	NAMUR
Funkcja wyjścia	normalnie zamknięte
Maksymalna rezystancja przewodu [Ω]	50
Częstotliwość przełączania DC [Hz]	800

Strefa działania

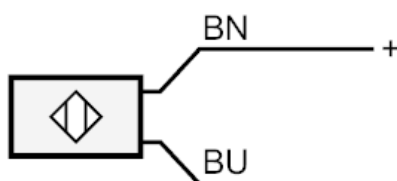
Strefa działania [mm]	2
-----------------------	---



Induktiver NAMUR-Sensor

IS-2002-N/0,7M

Warunki pracy		
Temperatura otoczenia	[°C]	-20...70
Ochrona		IP 67
Testy / dopuszczenia		
Dopuszczenie		PTB-Zulassungs-Nr. Ex-00.E.2013; Gerätekennzeichnung: EEx ia IIC T5/T6
Odporność na wstrząsy		30 g (11 ms) / 10-55 Hz (1 mm)
Klasyfikacja bezpieczeństwa		
Maks. pojemność wewnętrzna	[nF]	85
Maks. indukcyjność wewnętrzna	[μH]	220
Dane mechaniczne		
Obudowa		prostopadłościan
Montaż		montaż zabudowany
Wymiary	[mm]	28 x 10 x 16
Materiał		PBT
Wyświetlacze / elementy robocze		
Wyświetlacz	Stan wyjścia	1 x LED, kolor czerwony
Uwagi		
Sztuk w opakowaniu		1 szt.
Połączenie elektryczne		
Przewód: 0,7 m, PVC; 2 x 0,14 mm²		
Podłączenie		



BN = Kolory żył :
 BU = brązowy
 niebieski