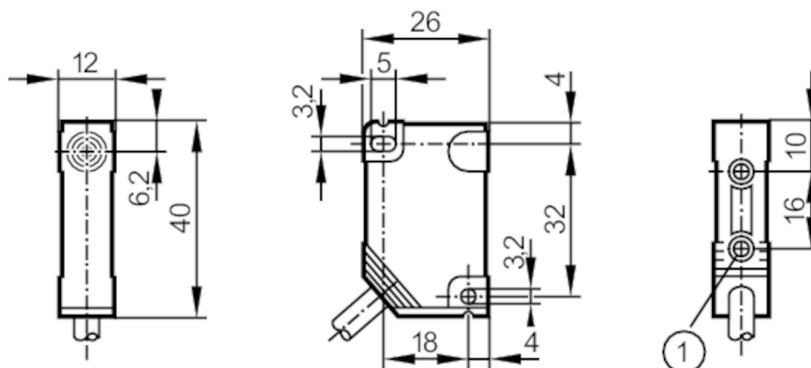




Czujnik indukcyjny

IN-2002-N/50m

Artykuł niedostępny w sprzedaży – wpis archiwalny



- 1 tuleja gwintowana M3 Głębokość 5,8 mm
Moment dokręcający maksimum 1,2 Nm klasa właściwości mechanicznych 8.8
przy podstawie mosiężnej tulei na powierzchni mocującej



Cechy produktu

Wykonanie elektryczne	NAMUR
Funkcja wyjścia	normalnie zamknięte
Strefa działania [mm]	2
Obudowa	prostopadłościan
Wymiary [mm]	40 x 12 x 26

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
-----------------------	---

Warunki pracy

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

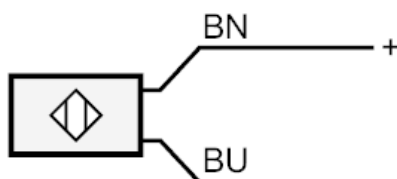
NN5005



Czujnik indukcyjny

IN-2002-N/50m

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)
MTTF [lata]	4899
Klasyfikacja bezpieczeństwa	
Maks. pojemność wewnętrzna [nF]	110
Maks. indukcyjność wewnętrzna [μH]	170
Dane mechaniczne	
Obudowa	prostopadłościan
Montaż	montaż zabudowany
Wymiary [mm]	40 x 12 x 26
Materiał	PBT
Uwagi	
Sztuk w opakowaniu	1 szt.
Połączenie elektryczne	
Przewód: 50 m, PVC; 2 x 0,5 mm ²	
Podłączenie	



BN = Kolory żył :
BU = brązowy
 niebieski