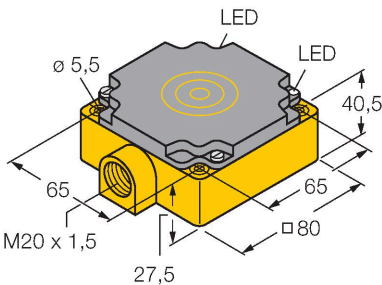


NI40-CP80-FZ3X2

Czujnik indukcyjny



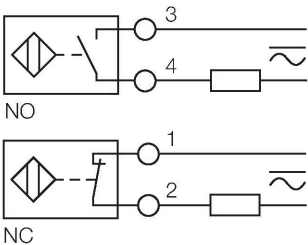
Dane techniczne

Typ	NI40-CP80-FZ3X2
Nr kat.	13405
Dane ogólne	
Znamionowy zakres detekcji	40 mm
Warunki montażowe	Niepowierzchniowy
Bezpieczny zasięg roboczy	$\leq (0,81 \times S_n)$ mm
Współczynniki korekcji	St37 = 1; Al = 0,3; stal nierdzewna = 0,7; Ms = 0,4
Dokładność powtarzalności	$\leq 2 \%$ pełnej skali
Dryft temperaturowy	$\leq \pm 10 \%$
Histereza	3...15 %
Dane elektryczne	
Napięcie robocze U_b	20...250 V AC
Napięcie robocze U_b	10...300 V DC
Nominalny prąd zasilania AC	≤ 400 mA
Prąd znamionowy DC I_o	≤ 300 mA
Częstotliwość	$\geq 50 \dots \leq 60$ Hz
Prąd szczytkowy	≤ 1.7 mA
Napięcie testowe izolacji	1.5 kV
Prąd udarowy	≤ 8 A (≤ 10 ms maks. 5 Hz)
Spadek napięcia przy I_o	≤ 6 V
Funkcja wyjścia	2-przewodowy, Programowalne podłączenie, 2-przewodowy
Najniższy prąd zasilania	≥ 3 mA
Częstotliwość przełączania	0.01 kHz
Dane mechaniczne	
Wykonanie	Prostopadłościenny, CP80
Wymiary	80 x 80 x 41 mm

Cechy charakterystyczne

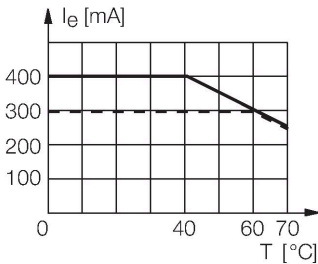
- prostopadłościenny, wysokość 41 mm
- tworzywo sztuczne PBT-GF30-V0
- 2-przewodowy AC, 20...250 VAC
- DC, 2-żyły, 10...300 VDC
- Połączenie programowalne (NC lub NO)
- Komora zacisku

Schemat podłączenia



Zasada działania

Czujniki indukcyjne wykrywają bezkontaktowo obiekty metalowe. Zasada ich działania oparta jest na interakcji związanej z wejściem obiektu w zmienne pole elektromagnetyczne o wysokiej częstotliwości. Czujniki indukcyjne generują to pole, dzięki obwodowi RLC z rdzeniem ferrytowym.



Dane techniczne

Materiał obudowy	Tworzywo sztuczne, PBT-GF30-V0
Materiał powierzchni aktywnej	PBT-GF30-V0
Połączenie elektryczne	Komora zacisku
Maks. średnica przewodu	≤ 2.5 mm²
Warunki środowiskowe	
Temperatura pracy	-25...+70 °C
Odporność na wibracje	55 Hz (1 mm)
Odporność na uderzenia	30 g (11 ms)
Stopień ochrony	IP67
MTTF	2283 rok/lata zgodnie z SN 29500 (Ed. 99) 40 °C
Wskaźnik napięcia zasilania	LED, zielony
Wskaźnik stanu przełączenia	LED, Czerwony

Instrukcja montażu

Instrukcja montażu / Opis

The image contains several technical diagrams illustrating the installation of the NI40-CP80-FZ3X2 sensor. The diagrams show the sensor being inserted into a slot in a panel. Key dimensions are labeled: A (distance from the edge of the slot to the center of the sensor), B (width of the sensor), C (distance from the center of the sensor to the edge of the slot), D (distance from the edge of the panel to the center of the sensor), G (distance from the center of the sensor to the edge of the panel), S (thickness of the panel), and W (width of the panel). A small inset shows the sensor's internal components.

Dystans D	$3 \times B$
Dystans W	$3 \times S_n$
Dystans S	$1.5 \times B$
Dystans G	$6 \times S_n$
Dystans A	$1 \times B$
Dystans C	$1 \times B$
Szerokość powierzchni aktywnej B	80 mm