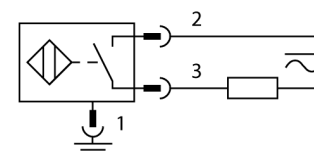


- prostopadłościenny, wysokość 48mm
- przednia część aktywna
- tworzywo sztuczne PBT
- 2-przewodowy AC, 20...250 VAC
- 2-przewodowy DC, 10...300 VDC
- normalnie otwarty
- złącze 7/8"

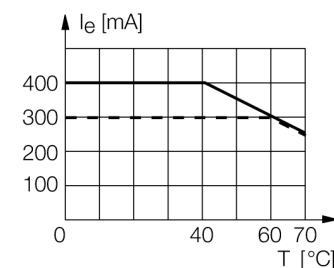
Schemat podłączenia



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.

W ofercie znajdują się wersje specjalne dla temperatur od -60 °C aż do +250 °C.



Typ	NI30-Q130-ADZ30X2-B1131
Nr kat.	42100
Nominalny zasięg detekcji S_n	30 mm
Warunki montażowe	niewierchniowy
Gwarantowany zasięg detekcji	≤ (0,81 x S _n) mm
Współczynniki korekcji	St37 = 1; Al = 0,3; stal nierdzewna = 0,7; Ms = 0,4
Powtarzalność	≤ 2 % pełnej skali
Dryft temperaturowy	10 %
Histereza	3...15 %
Temperatura pracy	-25...+70 °C
Napięcie zasilania	20...250VAC
Napięcie zasilania	10...300VDC
Nominalny prąd zasilania AC	≤ 400 mA
Nominalny prąd zasilania DC	≤ 300 mA
Częstotliwość	≥ 50...≤ 60 Hz
Prąd szczytkowy	≤ 1.7 mA
Napięcie znamionowe izolacji	≤ 1.5 kV
Prąd udarowy	≤ 3 A (≤ 20 ms maks. 5 Hz)
Zabezpieczenie przed zwarcie	tak/ blokada
Spadek napięcia przy I _n	≤ 6 V
Ochrona przed przerwą w obwodzie/odwrotną polaryzacją	tak/ całkowita
Funkcja wyjścia	2-przewodowy, styk NO
Najniższy prąd zasilania I _n	≤ 3 mA
Częstotliwość przełączania	0.03 kHz
Wykonanie	prostopadłościenna, Q130
Wymiary	130 x 57 x 48 mm
Materiał obudowy	tworzywo sztuczne, PBT
Podłączenie	złącze, 7/8"
Odporność na wibracje	55 Hz (1 mm)
Odporność na uderzenia	30 g (11 ms)
Stopień ochrony	IP67
MTTF	2283lat zgodnie z SN 29500 (Ed. 99) 40 °C
Wskaźnik napięcia zasilania	LED zielony
Wskaźnik stanu przełączenia	LED czerwony

Czujnik indukcyjny NI30-Q130-ADZ30X2-B1131

TURCK

Industrial
Automation

Dystans D	180 mm
Dystans W	3 x Sn
Dystans S	1,5 x B
Dystans G	6 x Sn
Dystans N	2 x Sn

Szerokość powierzchni aktywnej B	130 mm
----------------------------------	--------

Flush mounting of the sensor in metal.

