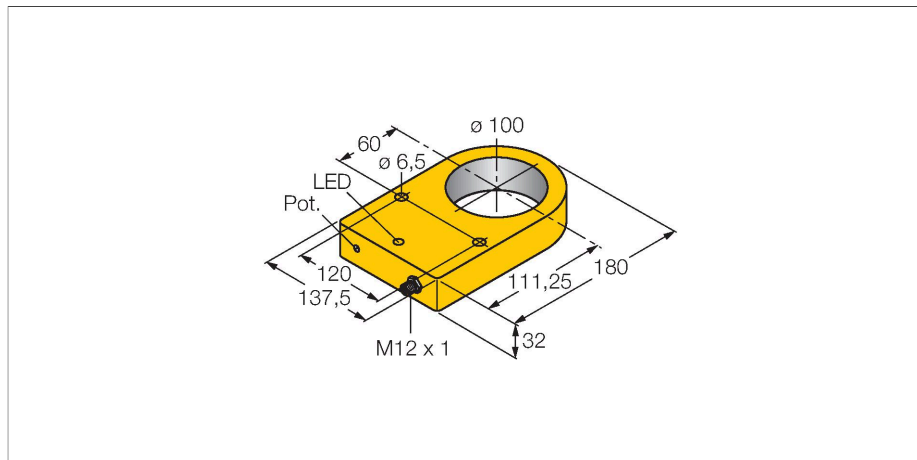


# NI100R-S32XL-VP44X-H1141

## Czujnik indukcyjny – Czujnik pierścieniowy



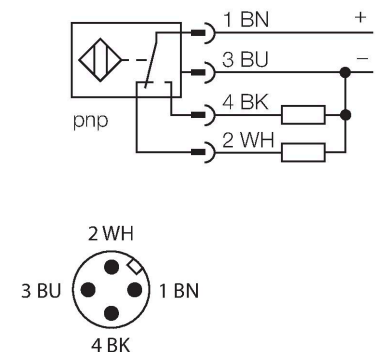
### Cechy charakterystyczne

- prostopadościenny, wysokość 32 mm
- tworzywo sztuczne POM
- zintegrowany przetwornik
- Działanie wyjścia statycznego
- Czułość ustawiana za pomocą potencjome-  
tru
- długość impuls na wyjściu min. 100 ms
- ochrona przed zwarcieniem oraz odwrotną po-  
laryzacją
- szeroki zakres temperaturowy
- wysoka rozdzielczość
- duża dokładność przełączania
- wysoka powtarzalność
- 4-przewodowy DC, 10...55 VDC
- komplementarne wyjście PNP
- złącze M12 x 1

### Dane techniczne

Typ	NI100R-S32XL-VP44X-H1141
Nr kat.	1510301
<b>Dane ogólne</b>	
Wew. średnica pierścienia D	100 mm
Średnica stalowej kulki (DIN 5401)	≥ 10 mm
Średnica przewodu stalowego (St37)	≥ 4 mm
Dokładność powtarzalności	≤ 2 % pełnej skali
Min. czas między impulsami	≥ 5 ms
Czas trwania impulsu na wyjściu	≥ 100 ms ± 20 %
Histereza	3...15 %
<b>Dane elektryczne</b>	
Napięcie robocze $U_b$	10...55 V DC
Tętnienie $U_{ss}$	≤ 10 % $U_{Bmax}$
Prąd znamionowy DC $I_o$	≤ 200 mA
Prąd bez obciążenia	≤ 20 mA
Prąd szczytkowy	≤ 0.1 mA
Napięcie testowe izolacji	0.5 kV
Zabezpieczenie przed zwarcieniem	tak/Cykliczne
Spadek napięcia przy $I_o$	≤ 1.8 V
Zabezpieczenie przed przerwaniem prze- wodu / odwrotną polaryzacją	tak/Całkowite
Funkcja wyjścia	4-przewodowy, Styk przełączny, PNP
Częstotliwość przełączania	0.008 kHz
<b>Dane mechaniczne</b>	
Wykonanie	Czujnik pierścieniowy, S32XL
Wymiary	180 x 137.5 x 32 mm
Materiał obudowy	Tworzywo sztuczne, POM

### Schemat podłączenia



### Zasada działania

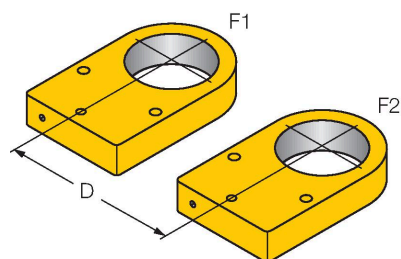
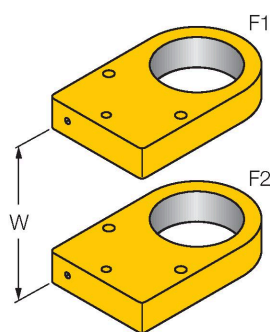
Czujniki indukcyjne przeznaczone są do bezkontaktowej detekcji metalowych obiektów. Zasada działania oparta jest na interakcji związanej z wejściem obiektu w zmienne pole elektromagnetyczne o wysokiej częstotliwości. W indukcyjnych czujnikach pierścieniowych pole to wytwarzane jest w obwodzie rezonansowym LC. Wykrywany obiekt spełnia funkcję rdzenia cewki.

## Dane techniczne

Połączenie elektryczne	Złącze, M12 × 1
Cewka	tworzywo sztuczne, POM
<b>Warunki środowiskowe</b>	
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 stanu przełączenia	LED, Żółty

## Instrukcja montażu

### Instrukcja montażu / Opis



Dystans D 290 mm

Dystans W 240 mm

Odległość montażowa zależna jest od ustawionej czułości

W ograniczonej przestrzeni montażowej, w której pojawiają się obiekty metalowe należy stosować czujniki z oscylatorem częstotliwości:  
Ni100R-S32XL-VP44X-H1141/F2  
(nr 1510303)

## Akcesoria

### Rysunek wymiarowy

### Typ

RKC4.4T-2/TEL

### Nr kat.

6625013

Kabel połączeniowy, złącze żeńskie M12, proste, 4-styk., długość kabla: 2 m, materiał powłoki: PVC, czarny; aprobaty cULus

