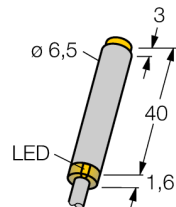


# Inductieve sensor NI3-EH6,5-AP6X

**TURCK**

Industrial  
Automation



- gladde behuizing, 6,5 mm diameter
- roestvaststaal, 1.4404
- DC 3-draads, 10...30 VDC
- N.O., PNP-uitgang
- kabelaansluiting

## Aansluitschema



## Functieprincipe

Inductieve sensoren detecteren contactloos en slijtagevrij metalen voorwerpen. Hiervoor gebruiken zij een hoogfrequent elektromagnetisch wisselveld, dat met het te detecteren voorwerp in wisselwerking treedt. Bij inductieve sensoren wordt dit veld door een LC-resonantiekering met een ferrietkern-spoel opgewekt.

Inductieve sensoren in een speciale uitvoering kunnen ingezet worden bij temperaturen vanaf -60°C of tot max. +250°C.

<b>Type</b>	NI3-EH6,5-AP6X
Ident no.	4612400
<b>Nominale schakelafstand S<sub>n</sub></b>	3 mm
Inbouwvoorwaarde	niet-bondig
Veilige schakelafstand	≤ (0,81 x S <sub>n</sub> ) mm
Correctiefactoren	St37 = 1; Al = 0,3; roestvast staal = 0,7; Ms = 0,4
Herhalingsnauwkeurigheid	≤ 2 % van eindwaarde
Temperatuurdrift	10 %
Hysteresis	3...15 %
Omgevingstemperatuur	-25...+70 °C
<b>Bedrijfsspanning U<sub>s</sub></b>	10...30 VDC
Restriempelspanning	≤ 10 % U <sub>s</sub>
DC nominale bedrijfsstroom	≤ 150 mA
Eigen stroomopname I <sub>0</sub>	≤ 15 mA
Reststroom	≤ 0.1 mA
Nominale isolatiespanning	≤ 0.5 kV
Kortsluitbeveiliging	ja/ pulserend
Spanningsverlies bij I <sub>0</sub>	≤ 1.8 V
Draadbreukbeveiliging / Omloopbeveiliging	ja/ volledig
Uitgangsfunctie	3-draads, N.O.-contact, PNP
Schakelfrequentie	3 kHz
<b>Bouwworm</b>	gladde behuizing, 6.5 mm
Afmetingen	42 mm
Materiaal behuizing	metaal, V2A (1.4301)
Materiaal actief vlak	kunststof, PA12-GF20
Eindkap	kunststof, EPTR
Aansluiting	Kabel
Kabeluitvoering	4 mm, LifYY-11Y, PUR, 2 m
Kabeldoorsnede	3x 0.25mm <sup>2</sup>
Vibratiebestendigheid	55 Hz (1 mm)
Schokbestendigheid	30 g (11 ms)
Beschermingsgraad	IP67
MTTF	2283Jaren volgens SN 29500 (Ed. 99) 40°C
<b>Schakeltoestandsindicatie</b>	LEDgeel

# Inductieve sensor NI3-EH6,5-AP6X

**TURCK**

Industrial  
Automation

---

Afstand W	3 x Sn
Afstand T	3 x B
Afstand S	1,5 x B
Afstand G	6 x Sn
Afstand N	2 x Sn

---

Diameter van het actief vlak B                     $\varnothing$  6.5 mm

---

