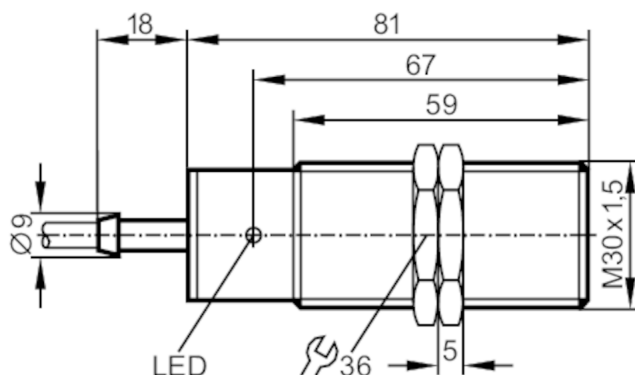


## Induktív érzékelő

IIA3010-BPOG/V4A/ 6m

A termék már nem elérhető - archív bejegyzés



## Elektromos adatok

Üzemi feszültség [V]	10...55 DC
Áramfelvétel [mA]	7; (24 V)
Védelmi osztály	II
Polaritáscsere védelem	nem

## Kimenetek

Elektromos kivitel	PNP
Kimeneti funkció	záró
Kapcsoló kimenet maximális feszültségesése DC [V]	1
Kapcsoló kimenet állandó áramterhelhetősége DC [mA]	400
Kapcsolási frekvencia DC [Hz]	50
Rövidzárlat-védelem	nem
Túlterhelés-védelem	nem

## Érzékelési tartomány

Kapcsolási távolság [mm]	10
Valós érzékelési tartomány Sr [mm]	10 ± 10 %
Működési távolság [mm]	0...8,1

## Pontosság / eltérés

Korrekciós faktor	acél: 1 / rozsdamentes acél: 0,7 / sárgaréz: 0,4 / alumínium: 0,4 / réz: 0,3
Hiszterézis [Sr %-a]	1...15
Kapcsolási pont eltolódás [Sr %-a]	-10...10

## Környezeti körülmények

Környezeti hőmérséklet [°C]	-25...80
Védettség	IP 67

# II5132



## Induktív érzékelő

IIA3010-BPOG/V4A/ 6m

Mechanikai adatok	
Ház	menetes kialakítás
Beépítés módja	süllyesztve beépíthető
Méretek [mm]	M30 x 1,5 / L = 81
Menet megjelölés	M30 x 1,5
Anyagok	rozsdamentes acél (1.4571/316Ti); PBT

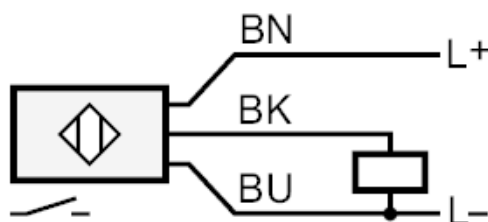
Kijelzők / kezelési egységek		
Kijelző	kapcsolási állapot	1 x LED, sárga

Tartozékok	
Tartozékok (szállított)	záróanyák: 2

Megjegyzések	
Csomagolási egység	1 db

**Elektromos csatlakozás**  
Kábel: 6 m, PVC; 3 x 0,5 mm<sup>2</sup>

### Csatlakozás



Érszínek :

BK =	fekete
BN =	barna
BU =	kék

A termék már nem elérhető - archív bejegyzés