

# II5400

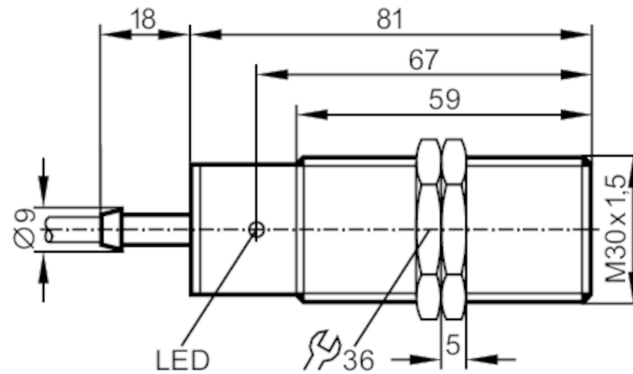


## Induktív érzékelő

IIA3010-ANKG/V4A

A termék már nem elérhető - arhív bejegyzés

lehetséges helyettesítő termék: II5264 Kérem, vegye figyelembe az alternatív termék esetlegesen eltérő műszaki adatait! – Kérem, vegye figyelembe az alternatív termék esetlegesen eltérő műszaki adatait!



### Elektromos adatok

Üzemi feszültség [V]	10...36 DC
Áramfelvétel [mA]	5; (24 V)
Védelmi osztály	II
Polaritáscsere védelem	igen

### Kimenetek

Elektromos kivitel	NPN
Kimeneti funkció	záró
Kapcsoló kimenet maximális feszültségesése DC [V]	2,5
Kapcsoló kimenet állandó áramterhelhetősége DC [mA]	250
Kapcsolási frekvencia DC [Hz]	250
Rövidzárlat-védelem	igen
Rövidzárlat elleni védelem típusa	ütemezett
Túlterhelés-védelem	igen

### 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: 0,5 / alumínium: 0,4 / réz: 0,3
Hiszterézis [Sr %-a]	1...15
Kapcsolási pont eltolódás [Sr %-a]	-10...10

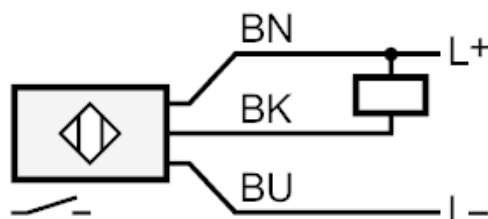
# II5400



## Induktív érzékelő

IIA3010-ANKG/V4A

Környezeti körülmények		
Környezeti hőmérséklet	[°C]	-25...80
Védettség		IP 67
Tesztek / engedélyek		
EMC	EN 60947-5-2	
	EN 55011	B osztályú
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: 2 m, PVC; 3 x 0,5 mm <sup>2</sup>		
Csatlakozás		



Érszínek :

BN =	barna
BU =	kék
BK =	fekete

A termék már nem elérhető - arhív bejegyzés

lehetséges helyettesítő termék: II5264 Kérem, vegye figyelembe az alternatív termék esetlegesen eltérő műszaki adatait! – Kérem, vegye figyelembe az alternatív termék esetlegesen eltérő műszaki adatait!