

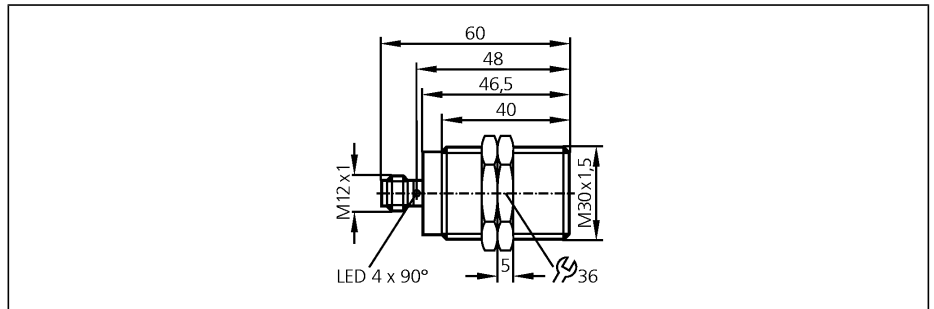
Czujniki indukcyjne

II5503

IIK3010UBPKG/US
Czujnik indukcyjny
Gwint metalowy M30 x 1,5
Gniazdo i wtyk

Odporność na pole magnetyczne

Strefa działania 10 mm [f]
montaż zabudowany



Wykonanie elektryczne
Wyjście

Napięcie zasilania	[V]
Prąd znamionowy	[mA]
Zabezpieczenie przed zwarcieniem	
Ochrona przed odwrotną polaryzacją	
Zabezpieczenie przed przeciążeniem	
Spadek napięcia	[V]
Pobór prądu	[mA]
Efektywny zasięg działania	[mm]
Gwarantowany zasięg działania	[mm]
Dryft punktu przełączania	[% z Sr]
Histereza	[% z Sr]
Częstotliwość przełączania	[Hz]
Współczynnik korekcji	
Temperatura otoczenia	[°C]
Stopień ochrony	
EMC	
Materiał obudowy	
Wyświetlanie funkcji	
Stan wyjścia	LED
Połączenie elektryczne	
Akcesoria (w komplecie)	

DC PNP normalnie otwarty	
	10...36 DC
	250
	impulsowe
	tak
	tak
	< 2,5
	< 15 (24 V)
	10 ± 10 %
	0...8,1
	-10...10
	1...15
	250
	stal (St37) = 1 / V2A ok. 0,7 / mosiądz około 0,4 / Al ok. 0,3 / Cu około 0,2
	-25...70
	IP 67
	EN 60947-5-2
	EN 55011: klasa B
	mosiądz pokryty białym brązem; powierzchnia aktywna: plastik pokryte teflonem
	żółty
	Konektor M12
	2 nakrętki zabezpieczające

Schemat połączeń

