

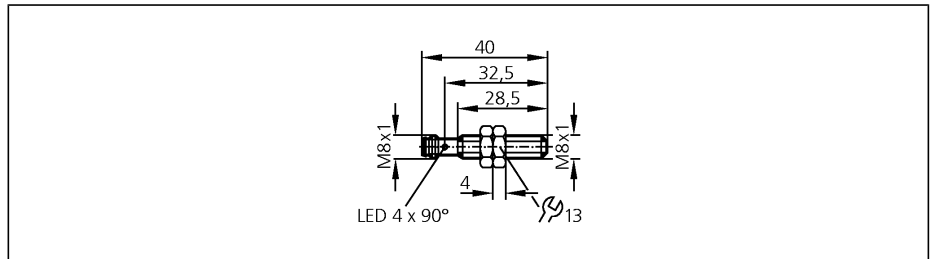
Czujniki indukcyjne

IE5338

IEBC003BASKG/AS-514
Czujnik indukcyjny
Gwint metalowy M8 x 1
Gniazdo i wtyk

Możliwa praca jako 3-przewodowy lub 2-przewodowy

Strefa działania 3 mm [f]
montaż zabudowany



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

3-przewodowy DC PNP; 2-przewodowy DC PNP/NPN normalnie otwarty	
	10...30 DC
	100
	2 *)
	impulsowe
	tak
	tak
	< 2,8
	< 0,5
	< 10 **)
	3 ± 10 %
	0...2,4
	-10...10
	1...15
	1000
	stal (St37) = 1 / V2A ok. 0,7 / mosiadz około 0,5 / Al ok. 0,4 / Cu około 0,3
	0...60
	IP 67, III
	EN 60947-5-2
	mosiadz pokryty białym brązem; powierzchnia aktywna: LCP
	żółty (4 x 90°)
	Konektor M8
	*) tylko w trybie 2-przewodowym **) tylko w pracy 3-przewodowej
	2 nakrętki zabezpieczające

Schemat połączeń

