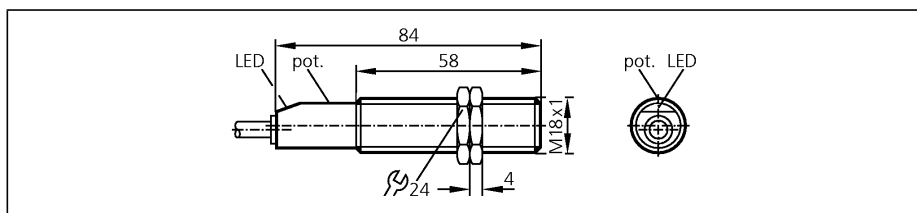


Czujniki pojemnościowe

KG5047

KG-2008-FRKG/NI
Czujnik pojemnościowy
Gwint plastikowy M18 x 1
Kabel

Strefa działania 8 mm [nf]
nastawialny
montaż niezabudowany



Wykonanie elektryczne

Wyjście

Napięcie zasilania	[V]
Prąd znamionowy	[mA]
Minimalny prąd obciążenia	[mA]
Zabezpieczenie przed zwarciami	
Ochrona przed odwrotną polaryzacją	
Zabezpieczenie przed przeciążeniem	
Spadek napięcia	[V]
Prąd upływu	[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/NPN

normalnie otwarty/zamknięty programowalny

	10...55 DC
	400 (...50 °C) / 250 (...80 °C)
	4
	impulsowe
	tak
	tak
	< 4,6
	< 1
	8 ± 10 %
	0...6,5
	-15...15
	1...15
	50
	woda = 1 / szkło około 0,4 / ceramika około 0,2 / PVC około 0,2
	-25...80
	IP 67, II
EN 60947-5-2	
	PBT
	żółty
	kabel PUR / PVC / 2 m; 2 x 0,34 mm ²
	2 nakrętki zabezpieczające, śrubokręt

Schemat połączeń

Kolory żył

BK czarny

WH biały

