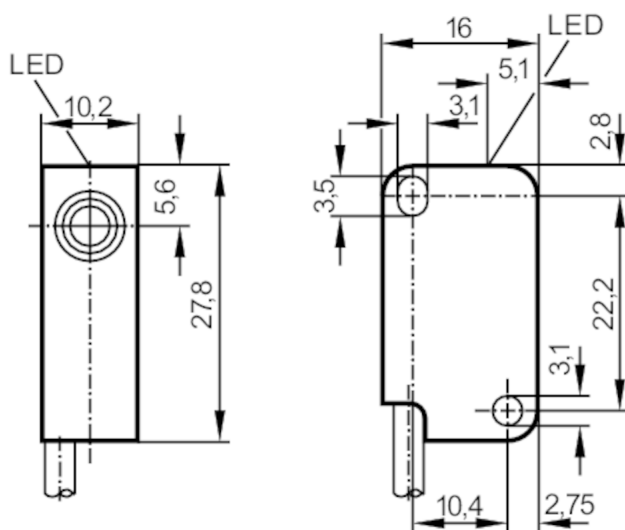




Czujnik indukcyjny

IS-3002-BPKG/0,3M/AS-610



Dane elektryczne

Napięcie zasilania [V]	10...30 DC; (supply class 2 zgodnie z cULus)
Pobór prądu [mA]	< 15
Klasa ochrony	III
Zabezpieczenie przed odwrotną polaryzacją	tak
Maks. czas rozruchu [ms]	0,1

Wyjścia

Wykonanie elektryczne	PNP
Funkcja wyjścia	normalnie otwarty
Maks. spadek napięcia wyjścia przełączającego DC [V]	2,5
Maks. prąd upływu [mA]	0,5
Prąd obciążenia wyjścia przełączającego DC [mA]	200
Szczytowy prąd obciążenia wyjścia przełączającego [mA]	200
Częstotliwość przełączania DC [Hz]	800
Zabezpieczenie przed zwarcie	tak
Zabezpieczenie przed przeciążeniem	tak

Strefa działania

Strefa działania [mm]	2
Realny zasięg działania S_r [mm]	$2 \pm 10 \%$
Gwarantowany zasięg działania [mm]	0...1,6
Odległość bezpiecznego wyłączenia $s(ar)$ [mm]	1,62



Czujnik indukcyjny

IS-3002-BPKG/0,3M/AS-610

Dokładność / odchylenie		
Współczynnik korekcji	stal: 1 / stal kwasoodporna: 0,7 / mosiądz: 0,4 / aluminium: 0,3 / miedź: 0,2	
Histereza [% z Sr]	1...15	
Dryft punktu przełączania [% z Sr]	-10...10	
Warunki pracy		
Temperatura otoczenia [°C]	-25...80	
Ochrona	IP 67	
Testy / dopuszczenia		
EMC	EN 61000-4-2	-- CD / 15 kV AD
	EN 61000-4-3	10 V/m
	EN 61000-4-4	2 kV CD / 15 kV AD
	EN 61000-4-5	0,5 kV / 15 kV AD
	EN 61000-4-6	10 V / 15 kV AD
	EN 55011	klasa B / 15 kV AD
Odporność na wibracje	EN 60947-5-2	
Odporność na wstrząsy	EN 60947-5-2	
MTTF [lata]	3004	
Dopuszczenie UL	Ta	-25...80 °C
	Enclosure type	Type 1
	Napięcie zasilania	Class 2
	Numer UL	E174191
Dane mechaniczne		
Waga [g]	17,3	
Obudowa	prostokądościan	
Montaż	montaż zabudowany	
Wymiary [mm]	28 x 10 x 16	
Materiał	obudowa: PBT; osłona: PBT	
Moment dokręcający [Nm]	< 0,5; (z podkładką)	
Wyświetlacze / elementy robocze		
Wyświetlacz	Stan wyjścia	1 x LED, kolor żółty
Uwagi		
Sztuk w opakowaniu	1 szt.	
Połączenie elektryczne		
Przewód: 0,3 m, PUR, Ø 3,5 mm; 3 x 0,14 mm²		
Połączenie elektryczne - wtyk		
Konektor: 1 x M8		
		

IS5068

Czujnik indukcyjny

IS-3002-BPKG/0,3M/AS-610



Podłączenie

