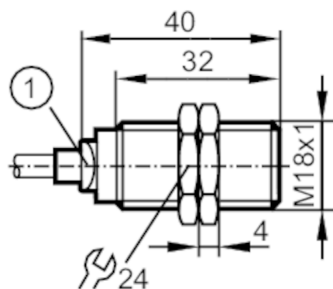




Celokovový indukivní senzor

IGB3008BBPKG/AM/SC/2M/PUR



1 LED dvě barvy žlutá/zelená



Vlastnosti výrobku

Elektrické provedení	PNP
Výstupní funkce	spínač
Spínací vzdálenost [mm]	8
Pouzdro	Typ závitů
Rozměry [mm]	M18 x 1 / L = 40

Oblast nasazení

Speciální vlastnosti	Bez halogenů; vhodnost pro vlečné řetězy; Zvýšená spínací vzdálenost; Celokovové pouzdro; Odolnost vůči elektromagnetickému poli; anti-adhesivní povrch
Aplikace	Použití při svařování
Odolnost proti tlaku [bar]	20
Poznámka k tlakové odolnosti	aktivní plocha
Odolnost vůči elektromagnetickému poli	ano

Elektrická data

Provozní napětí [V]	10...30 DC
Proudový odběr [mA]	< 10
Třída krytí	III
Ochrana proti přepólování	ano

Výstupy

Elektrické provedení	PNP
Výstupní funkce	spínač
Max. úbytek napětí spínacího výstupu DC [V]	2,5
Trvalá proudová zatížitelnost na spínacím výstupu DC [mA]	100
Spínací frekvence DC [Hz]	2
Ochrana proti zkratu	ano
Ochrana proti přetížení	ano



Celokovový indukivní senzor

IGB3008BBPKG/AM/SC/2M/PUR

Měřicí oblast		
Spínací vzdálenost [mm]	8	
Skutečná spínací vzdálenost Sr [mm]	8 ± 10 %	
Pracovní vzdálenost [mm]	0...6,48	
Zvýšená spínací vzdálenost	ano	
Přesnost / odchylky		
Korekční faktor	Ocel: 1 / Nerezová ocel: 0,7 / Mosaz: 0,6 / Hliník: 0,5 / Měď: 0,2	
Hystereze [% z Sr]	3...15	
Odchylka spínacího bodu [% z Sr]	-10...10	
Okolní podmínky		
Okolní teplota [°C]	-40...85	
Krytí	IP 65; IP 66; IP 67; IP 68; IP 69K	
Schválení / zkoušky		
Elektromagnetická kompatibilita (EMC)	EN 61000-4-2 ESD	4 kV CD / 8 kV AD
	EN 61000-4-3 HF- ozářeno	10 V/m
	EN 61000-4-4 Burst	2 kV
	EN 61000-4-6 přenášeno vysokou frekvencí	10 V
Odolnost proti rázům	EN 55011	třída B
		1 J
Odolnost proti vibracím	EN 60068-2-6 Fc	20 g (10...3000 Hz) / 50 frekvenčních cyklů 1 oktáva za minutu ve 3 osách
Odolnost vůči rázům	EN 60068-2-27 Ea	100 g 11 ms pulsivka; 3 rázy v každém směru tří souřadnicových os
Trvalá odolnost vůči rázům	EN 60068-2-27	40 g 6 ms; 4000 rázů v každém směru tří souřadnicových os
Rychlá změna teploty	EN 60068-2-14 Na	TA = -40 °C; TB = 85 °C; t1 = 30 min; t2 = < 10 s; 50 cyklů
Test v solné komoře / solné mlze	EN 60068-2-52 Kb	stupeň přísnosti 5 (4 zkušební cykly)
MTTF [let]		1188
V ceně obsahuje software		ano
Certifikát UL	Ta	-25...75 °C
	Enclosure type	Type 1
	Napěťové napájení	Limited Voltage/Current
	Číslo schválení UL	A019
	Číslo souboru UL	E174191



Celokovový indukční senzor

IGB3008BBPKG/AM/SC/2M/PUR

Mechanická data	
Hmotnost [g]	105
Pouzdro	Typ závitu
Způsob vestavby	vazební vestavba
Rozměry [mm]	M18 x 1 / L = 40
Označení závitu	M18 x 1
Materiály	nerezová ocel (1.4404 / 316L) anti-adhesivní povrch; aktivní plocha: nerezová ocel (1.4404 / 316L) anti-adhesivní povrch; LED okénko: PEI; upevňovací matice: Mosaz anti-adhesivní povrch
Utahovací moment [Nm]	20
Vhodnost pro vlečné řetězy	ano
Vhodnost pro vlečné řetězy	Rádus ohybu u flexibilního použití Cykly ohybu
	min. 10 x průměr kabelu > 5 Mio.
Celokovové pouzdro	ano

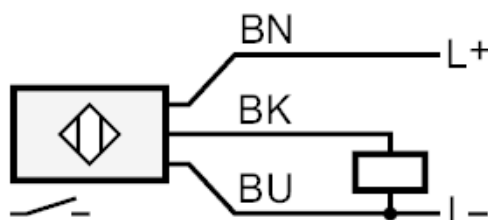
Zobrazení / ovládací prvky	
Zobrazení	Spínací stav Provoz
	LED, žlutá LED, zelená

Příslušenství	
Dodané položky	upevňovací matice: 2

Upozornění	
Obsah balení	1 ks

Elektrické připojení	
Kabel: 2 m, PUR, Bez halogenů, Ø 4,9 mm; nestíněný (recyklovatelný); 3 x 0,34 mm ² / povrch odolný proti okujím	

Připojení



Barvy vodičů	
BK	černá
BN	hnědá
BU	modrá