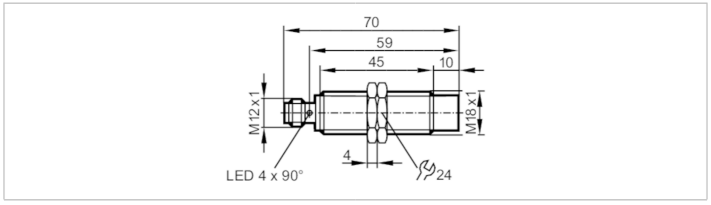
## **IGS213**

### **Induktiver Sensor**

IGK3012-BPKG/US-104







Produktmerkmale			
Elektrische Ausführung		PNP	
Ausgangsfunktion		Schließer	
Schaltabstand	[mm]	12	
Gehäuse		Gewindebauform	
Abmessungen	[mm]	M18 x 1 / L = 70	
Einsatzbereich			
Besondere Eigenschaft		Vergoldete Kontakte; Erhöhter Schaltabstand	
Applikation		Industrielle Anwendungen / Fabrikautomation	
Elektrische Daten			
Betriebsspannung	[V]	1030 DC	
Stromaufnahme	[mA]	< 10	
Schutzklasse		II	
Verpolungsschutz		ja	
Ausgänge			
Elektrische Ausführung		PNP	
Ausgangsfunktion		Schließer	
Max. Spannungsabfall Schaltausgang DC	[V]	2,5	
Dauerhafte Strombelastbarkeit des Schaltausgangs DC	[mA]	100	
Schaltfrequenz DC	[Hz]	300	
Kurzschlussschutz		ja	
Überlastfest		ja	
Erfassungsbereich			
Schaltabstand	[mm]	12	
Realschaltabstand Sr	[mm]	12 ± 10 %	
Arbeitsabstand	[mm]	09,72	
Erhöhter Schaltabstand		ja	

# **IGS213**

### **Induktiver Sensor**

IGK3012-BPKG/US-104



Stahl: 1 / Edelstahl: 0,7 / Messing: 0,5		
3 1,1	/ Aluminium: 0,4 / Kupfer: 0,3	
315		
-1010		
-2570		
IP 67		
EN 61000-4-2 ESD	4 kV CD / 8 kV AD	
EN 61000-4-3 HF gestrahlt	10 V/m	
EN 61000-4-4 Burst	2 kV	
EN 61000-4-5 Surge	0,5 kV	
EN 61000-4-6 HF leitungsgebunden	10 V	
EN 55011	Klasse B	
1740		
Ta	040 °C	
Enclosure type	Type 1	
Spannungsversorgung	Hazardous voltage	
	A003	
File Nummer UL	E174191	
49,7		
Gewindebauform		
nicht bündig einbaubar		
M18 x 1 / L = 70		
M18 x 1		
Gehäuse: Messing weißbronze-beschichtet; aktive Fläche: PBT orange; LED-Fenster: PEI; Befestigungsmuttern: weißbronze-beschichtet		
Schaltzustand	4 x 90° LED, gelb	
Schaltzustand	4 x 90° LED, gelb	
Schaltzustand  Befestigungsmu		
Befestigungsmu		
	EN 61000-4-2 ESD EN 61000-4-3 HF gestrahlt EN 61000-4-4 Burst EN 61000-4-5 Surge EN 61000-4-6 HF leitungsgebunden EN 55011  1740  Ta Enclosure type Spannungsversorgung Zulassungsnummer UL File Nummer UL  File Nummer UL  49,7  Gewindebauf nicht bündig einl M18 x 1 / L =  M18 x 1  Gehäuse: Messing weißbronze-beschich	

# **IGS213**

### **Induktiver Sensor**

IGK3012-BPKG/US-104



#### **Anschluss**

