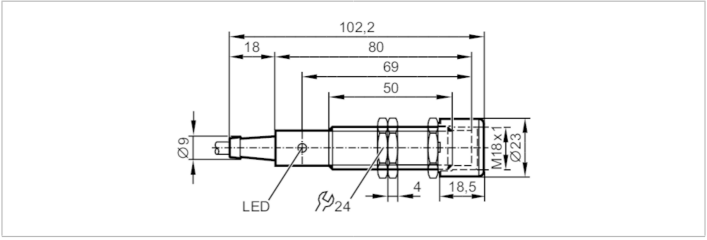
# **IG001A**

### **Induktiver Sensor**

IGA2008-ABOA/3D







Produktmerkmale		
Ausgangsfunktion		Schließer
Schaltabstand	[mm]	8
Gehäuse		Gewindebauform
Abmessungen	[mm]	M18 x 1 / L = 80
Einsatzbereich		
Montage		Einsatz im EX-Bereich nur mit montierter Schutzkappe
Elektrische Daten		
Betriebsspannung	[V]	20250 AC/DC
Schutzklasse		II
Verpolungsschutz		ja
Ausgänge		
Ausgangsfunktion		Schließer
Max. Spannungsabfall Schaltausgang DC	[V]	6
Max. Spannungsabfall Schaltausgang AC	[V]	6,5
Mindestlaststrom	[mA]	5
Max. Reststrom	[mA]	2,5 (250 V AC) / 1,3 (130 V AC) / 0,8 (24 V DC)
Dauerhafte Strombelastbarkeit des Schaltausgangs AC	[mA]	150
Dauerhafte Strombelastbarkeit des Schaltausgangs DC	[mA]	100
Kurzzeitige Strombelastbarkeit des Schaltausgangs	[mA]	2200; (20 ms / 0,5 Hz)
Schaltfrequenz AC	[Hz]	25
Schaltfrequenz DC	[Hz]	50
Hinweis zur Schaltfrequenz	[Hz]	nur für ohmsche Lasten; 2 Hz bei Gebrauchskategorie AC-140
Kurzschlussschutz		nein

# **IG001A**

## **Induktiver Sensor**





Überlastfest		nein			
Erfassungsbereich					
Schaltabstand	[mm]		8		
Realschaltabstand Sr [mm]		8 ± 10 %			
Arbeitsabstand [mm]		06,48			
Genauigkeit / Abweich	nungen				
Korrekturfaktor		Stahl: 1 / Edelstahl: 0,7 / Messing: 0,4 / Aluminium: 0,3 / Kupfer: 0,2			
Hysterese [% von Sr]		120			
Schaltpunktdrift [% von Sr]		-1010			
Umgebungsbedingungen					
Umgebungstemperatur [°C]		-2060			
Schutzart		IP 67			
Zulassungen / Prüfunç	gen				
ATEX Gerätekennzeichnung		$\langle \xi_{\rm X} \rangle$ II 3D Ex tc IIIC T80°C Dc X			
EMV		EN 61000-4-2 ESD	4 kV CD / 8 kV AD		
		EN 61000-4-3 HF gestrahlt	3 V/m		
		EN 61000-4-4 Burst	2 kV		
		EN 61000-4-6 HF leitungsgebunden	3 V		
		IEC 60255-5	1 kV line to line, Ri: 500 Ohm		
		EN 55011 Emission	Klasse B		
MTTF	[Jahre]		604		
Mechanische Daten					
moonamoone Dater					
Gewicht	[g]		184,5		
	[g]	Gev	184,5 vindebauform		
Gewicht	[g]		·		
Gewicht Gehäuse	[g] [mm]	nicht b	vindebauform		
Gewicht Gehäuse Einbauart		nicht b	vindebauform ündig einbaubar		
Gewicht Gehäuse Einbauart Abmessungen		nicht b M1 Messing weißbronze-l	vindebauform ündig einbaubar 8 x 1 / L = 80		
Gewicht Gehäuse Einbauart Abmessungen Gewindebezeichnung	[mm]	nicht b M1 Messing weißbronze-l	vindebauform  ündig einbaubar  8 x 1 / L = 80  M18 x 1  peschichtet; aktive Fläche: PBT;		
Gewicht Gehäuse Einbauart Abmessungen Gewindebezeichnung Werkstoffe	[mm]	nicht b M1 Messing weißbronze-l	vindebauform  ündig einbaubar  8 x 1 / L = 80  M18 x 1  peschichtet; aktive Fläche: PBT;		
Gewicht Gehäuse Einbauart Abmessungen Gewindebezeichnung Werkstoffe Anzeigen / Bedienelen	[mm] nente	nicht b M1 Messing weißbronze-l Befestigungsmuttern: Messing v	vindebauform  ündig einbaubar  8 x 1 / L = 80  M18 x 1  peschichtet; aktive Fläche: PBT; veißbronze-beschichtet; Schutzkappe: PA		
Gewicht Gehäuse Einbauart Abmessungen Gewindebezeichnung Werkstoffe Anzeigen / Bedienelen Anzeige	[mm] nente	nicht b M1  Messing weißbronze-l Befestigungsmuttern: Messing v  Schaltzustand  Miniatur-Sicherung gemäß	vindebauform  ündig einbaubar  8 x 1 / L = 80  M18 x 1  peschichtet; aktive Fläche: PBT; veißbronze-beschichtet; Schutzkappe: PA		
Gewicht Gehäuse Einbauart Abmessungen Gewindebezeichnung Werkstoffe Anzeigen / Bedienelen Anzeige Elektrischer Anschlus	[mm] nente	nicht b M1  Messing weißbronze-l Befestigungsmuttern: Messing v  Schaltzustand  Miniatur-Sicherung gemäß	vindebauform  ündig einbaubar  8 x 1 / L = 80  M18 x 1  Deschichtet; aktive Fläche: PBT; veißbronze-beschichtet; Schutzkappe: PA  1 x LED, gelb  IEC60127-2 Sheet 1; ≤ 2 A; flink; Die		
Gewicht Gehäuse Einbauart Abmessungen Gewindebezeichnung Werkstoffe  Anzeigen / Bedienelen Anzeige Elektrischer Anschlus Erforderliche Absicherung	[mm] nente	nicht b M1  Messing weißbronze- Befestigungsmuttern: Messing v  Schaltzustand  Miniatur-Sicherung gemäß Sicherung außerhalb des exp	vindebauform  ündig einbaubar  8 x 1 / L = 80  M18 x 1  Deschichtet; aktive Fläche: PBT; veißbronze-beschichtet; Schutzkappe: PA  1 x LED, gelb  IEC60127-2 Sheet 1; ≤ 2 A; flink; Die		
Gewicht Gehäuse Einbauart Abmessungen Gewindebezeichnung Werkstoffe  Anzeigen / Bedienelen Anzeige Elektrischer Anschlus Erforderliche Absicherun Zubehör	[mm] nente	nicht b M1  Messing weißbronze- Befestigungsmuttern: Messing w Schaltzustand  Miniatur-Sicherung gemäß Sicherung außerhalb des exp	vindebauform  ündig einbaubar  8 x 1 / L = 80  M18 x 1  peschichtet; aktive Fläche: PBT; veißbronze-beschichtet; Schutzkappe: PA  1 x LED, gelb  IEC60127-2 Sheet 1; ≤ 2 A; flink; Die losionsgefährdeten Bereichs platzieren.		
Gewicht Gehäuse Einbauart Abmessungen Gewindebezeichnung Werkstoffe  Anzeigen / Bedienelen Anzeige Elektrischer Anschlus Erforderliche Absicherun Zubehör	[mm] nente	nicht b M1  Messing weißbronze- Befestigungsmuttern: Messing w Schaltzustand  Miniatur-Sicherung gemäß Sicherung außerhalb des exp	vindebauform  ündig einbaubar  8 x 1 / L = 80  M18 x 1  peschichtet; aktive Fläche: PBT; veißbronze-beschichtet; Schutzkappe: PA  1 x LED, gelb  IEC60127-2 Sheet 1; ≤ 2 A; flink; Die losionsgefährdeten Bereichs platzieren.		
Gewicht Gehäuse Einbauart Abmessungen Gewindebezeichnung Werkstoffe  Anzeigen / Bedienelen Anzeige Elektrischer Anschlus Erforderliche Absicherun Zubehör Lieferumfang	[mm] nente	nicht b M1  Messing weißbronze-I Befestigungsmuttern: Messing v  Schaltzustand  Miniatur-Sicherung gemäß Sicherung außerhalb des exp  Befesti	vindebauform  ündig einbaubar  8 x 1 / L = 80  M18 x 1  peschichtet; aktive Fläche: PBT; veißbronze-beschichtet; Schutzkappe: PA  1 x LED, gelb  IEC60127-2 Sheet 1; ≤ 2 A; flink; Die losionsgefährdeten Bereichs platzieren.		
Gewicht Gehäuse Einbauart Abmessungen Gewindebezeichnung Werkstoffe  Anzeigen / Bedienelen Anzeige Elektrischer Anschlus Erforderliche Absicherun Zubehör Lieferumfang  Bemerkungen	[mm] nente	nicht b M1  Messing weißbronze-I Befestigungsmuttern: Messing v  Schaltzustand  Miniatur-Sicherung gemäß Sicherung außerhalb des exp  Befesti	vindebauform  ündig einbaubar  8 x 1 / L = 80  M18 x 1  peschichtet; aktive Fläche: PBT; veißbronze-beschichtet; Schutzkappe: PA  1 x LED, gelb  IEC60127-2 Sheet 1; ≤ 2 A; flink; Die losionsgefährdeten Bereichs platzieren.  Igungsmuttern: 3 hutzkappe: 1		

# **IG001A**

#### **Induktiver Sensor**

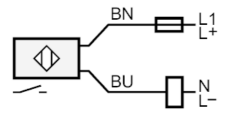
IGA2008-ABOA/3D



## Elektrischer Anschluss

Kabel: 2 m, PVC; 2 x 0,50 mm<sup>2</sup>

#### **Anschluss**



Hinweis Miniatur-Sicherung gemäß IEC60127-2 Sheet  $1 \le 2$  A flink Die Sicherung außerhalb des explosionsgefährdeten Bereichs platzieren.

Adernfarben:

BN = braun BU = blau