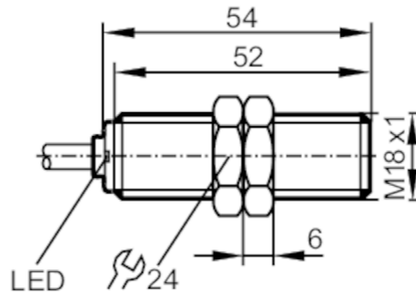


IG6213



Induktiver Sensor

IGC2008SFRKG/10M



Produktmerkmale

Elektrische Ausführung	PNP/NPN
Ausgangsfunktion	Schließer / Öffner; (wählbar)
Schaltabstand [mm]	8
Gehäuse	Gewindebauform
Abmessungen [mm]	M18 x 1 / L = 54

Elektrische Daten

Betriebsspannung [V]	10...36 DC
Stromaufnahme [mA]	15; (24 V)
Schutzklasse	II
Verpolungsschutz	ja

Eingänge

Takteingang	$f_{max} = 1000 \text{ Hz}$; $t_v < 0,5 \text{ ms}$; $I_{max} < 0,8 \text{ mA}$ (36 V)
-------------	--

Ausgänge

Elektrische Ausführung	PNP/NPN
Ausgangsfunktion	Schließer / Öffner; (wählbar)
Max. Spannungsabfall Schaltausgang DC [V]	2,5
Dauerhafte Strombelastbarkeit des Schaltausgangs DC [mA]	125
Schaltfrequenz DC [Hz]	300
Kurzschlusschutz	ja
Ausführung Kurzschlusschutz	getaktet
Überlastfest	ja

Erfassungsbereich

Schaltabstand [mm]	8
Realschaltabstand S_r [mm]	$8 \pm 10 \%$
Arbeitsabstand [mm]	0...6,48

IG6213



Induktiver Sensor

IGC2008SFRKG/10M

Genauigkeit / Abweichungen		
Korrekturfaktor		Stahl: 1 / Edelstahl: 0,7 / Messing: 0,5 / Aluminium: 0,4 / Kupfer: 0,3
Hysterese	[% von Sr]	1...15
Schaltpunktdrift	[% von Sr]	-10...10
Umgebungsbedingungen		
Umgebungstemperatur	[°C]	-25...80
Schutzart		IP 67
Zulassungen / Prüfungen		
EMV		EN 60947-5-2
MTTF	[Jahre]	1847
Mechanische Daten		
Gewicht	[g]	319,3
Gehäuse		Gewindebauform
Einbauart		nicht bündig einbaubar
Abmessungen	[mm]	M18 x 1 / L = 54
Gewindebezeichnung		M18 x 1
Werkstoffe		PBT; TPE
Anzeigen / Bedienelemente		
Anzeige	Schaltzustand	1 x LED, gelb
Zubehör		
Lieferumfang		Befestigungsmuttern: 2
Bemerkungen		
Bemerkungen		Mindestbiegeradius Anschlusskabel Feste Verlegung: 5 x Außendurchmesser Dynamische Belastung: 15 x Außendurchmesser
Verpackungseinheit		1 Stück

IG6213



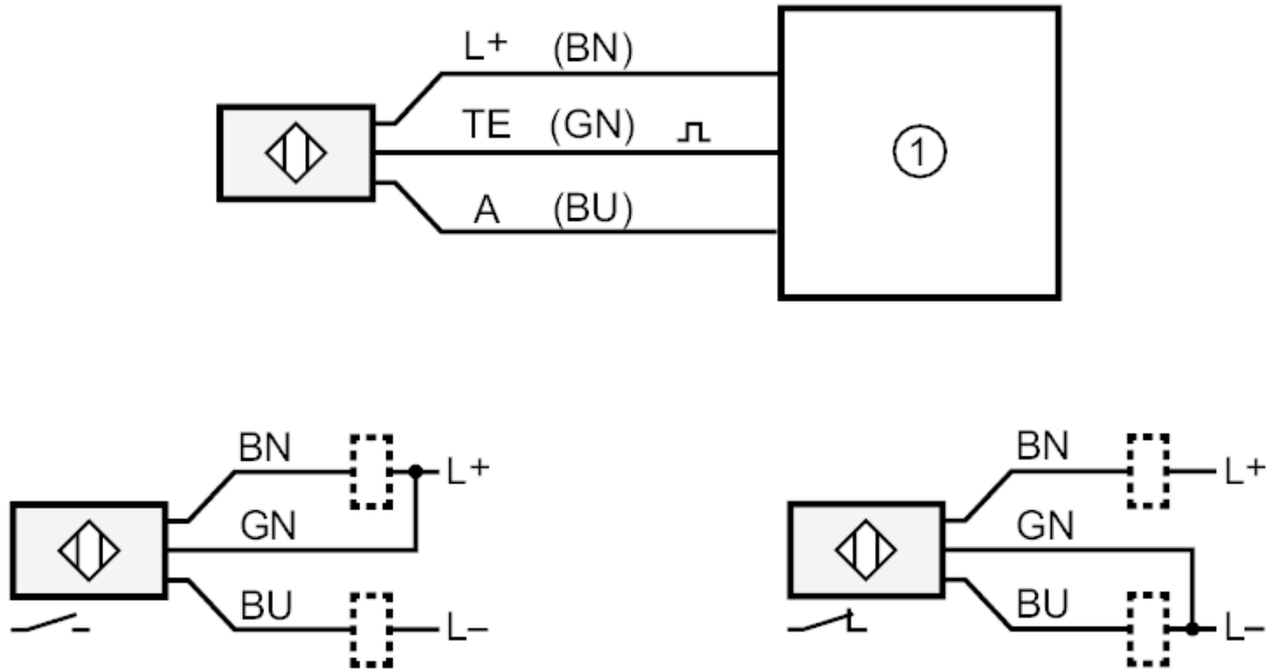
Induktiver Sensor

IGC2008SFRKG/10M

Elektrischer Anschluss

Kabel: 10 m, PVC; 3 x 0,5 mm²

Anschluss



1: Auswerteeinheit oder SPS

A: Ausgang

TE: Takteingang

Öffner bei TE = L- oder offen; Schließer bei TE = L+

Adernfarben :

BN = braun

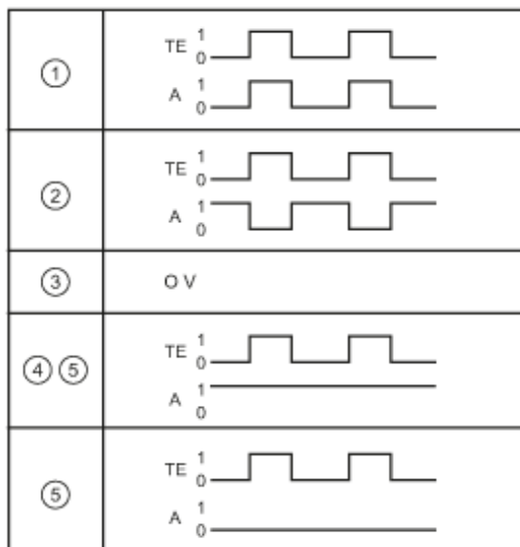
BU = blau

GN = grün



Diagramme und Kurven

Takteingang



1: Sensor unbedämpft

2: Sensor bedämpft

3: Leitungsbruch

4: Kurzschluss

5: Endstufe defekt

A: Ausgang

TE: Takteingang