

IG5813

IGA3005-BPKG/V4A/US

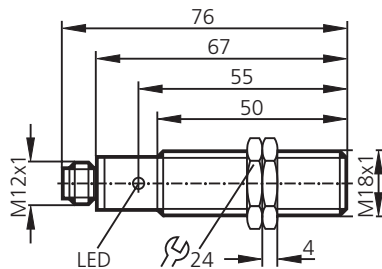
Metallgewinde M18 x 1

Steckverbindung

Schaltabstand 5mm [b]

bündig einbaubar

CE



Elektrische Ausführung Ausgangsfunktion

Betriebsspannung	[V]
Strombelastbarkeit (Dauer)	[mA]
Strombelastbarkeit (Kurzzeit)	[mA]
Mindestlaststrom	[mA]
Kurzschlußschutz, getaktet	
Verpolungssicher / überlastfest	
Spannungsabfall (max. Last)	[V]
Reststrom	[mA]
Stromaufnahme	[mA]
Schaltfrequenz	[Hz]

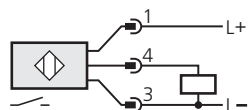
3-Leiter DC PNP Schließer

10 ... 55 DC
250
—
—
•
•
< 2,5
—
< 15 (24 V)
500

Realschaltabstand Sr	[mm]
Arbeitsabstand	[mm]
Schaltpunktdrift	[% von Sr]
Hysterese	[% von Sr]
Korrekturfaktoren	Stahl (St37) = 1; V2A ca. 0,7; Messing ca. 0,5; Al ca. 0,5; Cu ca. 0,4

LED gelb

Schaltzustandsanzeige	LED gelb
Umgebungstemperatur	[°C]
Schutzart, Schutzklasse	IP 67
EMV	EN 60947-5-2 EN 55011 Klasse B
Gehäusewerkstoff	V4A (1.4571); PBTP
Anschluß	M12-Steckverbindung (Goldkontakte)
Anschlußschema	



IG5813

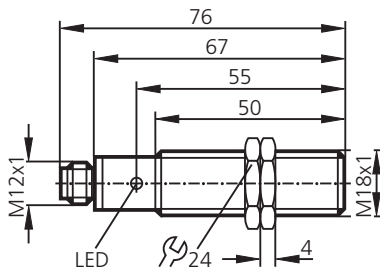
IGA3005-BPKG/V4A/US

Metal thread M18 x 1

Plug and socket

Sensing range 5mm [f]

flush mountable

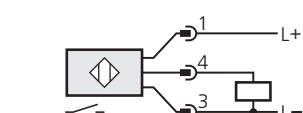


Electrical design

Output

Operating voltage	[V]	10 ... 55 DC
Current rating (continuous)	[mA]	250
Current rating (peak)	[mA]	—
Minimum load current	[mA]	—
Short-circuit protection		•
Reverse polarity / overload protection		•
Voltage drop	[V]	< 2.5
Leakage current	[mA]	—
Current consumption	[mA]	< 15 (24 V)
Switching frequency	[Hz]	500
Real sensing range Sr	[mm]	5 ± 10%
Operating distance	[mm]	0 ... 4.05
Switch-point drift	[% of Sr]	-10 ... +10
Hysteresis	[% of Sr]	1 ... 15
Correction factors		mild steel = 1; stainless steel approx. 0.7; brass approx. 0.5; Al approx. 0.5; Cu approx. 0.4
Output status indication		LED yellow
Operating temperature	[°C]	-25 ... +80
Protection		IP 67
EMC		EN 60947-5-2 EN 55011 class B
Housing material		stainless steel (320S31); PBTP
Connection		M12 connector (gold-plated contacts)
Wiring		

3-wire DC PNP normally open



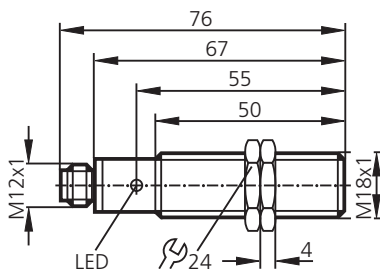
IG5813

IGA3005-BPKG/V4A/US

Filetage métallique M18 x 1

Raccordement par
connecteur

Portée 5mm [b]
encastrable



Technologie

Sortie

3 fils DC PNP normalement ouvert

Tension d'alimentation	[V]
Courant de sortie (au maintien)	[mA]
Courant de sortie (à l'appel)	[mA]
Courant de sortie minimum	[mA]
Protégé: courts-circuits	•
Protégé: inv. de pol. et surcharges	•
Chute tension / charge maxi	[V]
Courant résiduel	[mA]
Consommation	[mA]
Fréquence de commutation	[Hz]
Portée réelle Sr	[mm]
Portée de travail	[mm]
Dérive du point de comm.	[% de Sr]
Hystérésis	[% de Sr]
Facteurs de correction	acier = 1; V2A (303) env. 0,7; laiton env. 0,5; Al env. 0,5; Cu env. 0,4
Indication de commutation	LED jaune
Température ambiante	[°C]
Protection	IP 67
CEM	EN 60947-5-2 EN 55011 classe B
Boîtier	INOX ≈316Ti; PBTP
Raccordement	embase M12 (contacts dorés)
Schéma de branchement	

10 ... 55 DC
250
—
—
•
•
< 2,5
—
< 15 (24 V)
500
5 ± 10%
0 ... 4,05
-10 ... +10
1 ... 15
acier = 1; V2A (303) env. 0,7; laiton env. 0,5; Al env. 0,5; Cu env. 0,4
LED jaune
-25 ... +80
IP 67
EN 60947-5-2 EN 55011 classe B
INOX ≈316Ti; PBTP
embase M12 (contacts dorés)

