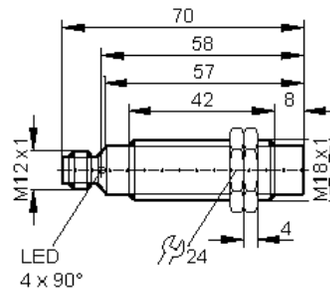


IG5938

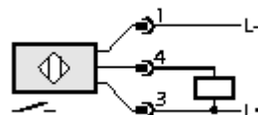
IGA3008-BPKG/US
Metallgewinde M18 x 1
Steckverbindung

Schaltabstand 8mm [nb]
nicht bündig einbaubar



CE

Elektrische Ausführung	DC PNP
Ausgangsfunktion	Schließer
Betriebsspannung [V]	10...36 DC
Strombelastbarkeit [mA]	250
Kurzschlusschutz	getaktet
Verpolungsschutz	ja
Überlastfest	ja
Spannungsabfall [V]	< 2,5
Stromaufnahme [mA]	< 15 (24 V)
Realschaltabstand [mm]	8 ± 10 %
Arbeitsabstand [mm]	0...6,5
Schaltpunktdrift [% / Sr]	-10...10
Hysterese [% / Sr]	1...15
Schaltfrequenz [Hz]	300
Korrekturfaktoren	Stahl (St37) = 1 / V2A ca. 0,7 / Ms ca. 0,4 / Al ca. 0,3 / Cu ca. 0,2
Umgebungstemperatur [°C]	-25...80
Schutzart, Schutzklasse	IP 67 
EMV	EN 60947-5-2; EN 55011 Klasse B
Gehäusewerkstoffe	Messing weißbronze-beschichtet; PC (Polycarbonat)
Funktionsanzeige Schaltzustand LED	4 x gelb
Anschluss	M12-Steckverbindung
Anschlussschema	



Zubehör (mitgeliefert)

2 Befestigungsmuttern