

## IF5712

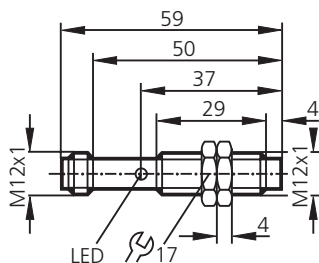
IFK3004-BPKG/US

Metallgewinde M12 x 1

Steckverbindung

Schaltabstand 4mm [nb]

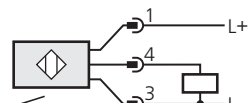
nicht bündig einbaubar



### Elektrische Ausführung Ausgangsfunktion

### 3-Leiter DC PNP Schließer

Betriebsspannung	[V]	10 ... 36 DC
Strombelastbarkeit (Dauer)	[mA]	250
Strombelastbarkeit (Kurzzeit)	[mA]	—
Mindestlaststrom	[mA]	—
Kurzschlußschutz, getaktet		•
Verpolungssicher / überlastfest		•
Spannungsabfall (max. Last)	[V]	< 2,5
Reststrom	[mA]	—
Stromaufnahme	[mA]	< 15 (24 V)
Schaltfrequenz	[Hz]	1500
Realschaltabstand Sr	[mm]	4 ± 10%
Arbeitsabstand	[mm]	0 ... 3,25
Schaltpunktdrift	[% von Sr]	-10 ... +10
Hysterese	[% von Sr]	1 ... 15
Korrekturfaktoren		Stahl (St37) = 1; V2A ca. 0,7; Messing ca. 0,4; Al ca. 0,3; Cu ca. 0,2
Schaltzustandsanzeige		LED gelb
Umgebungstemperatur	[°C]	-25 ... +80
Schutzart, Schutzklasse		IP 67
EMV		EN 60947-5-2; EN 55011 Klasse B
Gehäusewerkstoff		Messing spezialbeschichtet; PBTP
Anschluß		M12-Steckverbindung
Anschlußschema		



**IF5712**

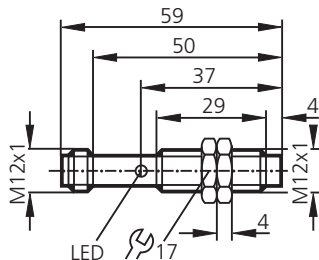
IFK3004-BPKG/US

Metal thread M12 x 1

Plug and socket

Sensing range 4mm [nf]

non-flush mountable

**Electrical design****Output**

Operating voltage	[V]
Current rating (continuous)	[mA]
Current rating (peak)	[mA]
Minimum load current	[mA]
Short-circuit protection	
Reverse polarity / overload protection	
Voltage drop	[V]
Leakage current	[mA]
Current consumption	[mA]
Switching frequency	[Hz]
Real sensing range Sr	[mm]
Operating distance	[mm]
Switch-point drift	[% of Sr]
Hysteresis	[% of Sr]
Correction factors	mild steel = 1; stainless steel approx. 0.7; brass approx. 0.4; Al approx. 0.3; Cu approx. 0.2
Output status indication	
Operating temperature	[°C]
Protection	
EMC	
Housing material	brass with special coating; PBTP
Connection	M12 connector
Wiring	

**3-wire DC PNP  
normally open**

10 ... 36 DC

250

—

—

•

•

&lt; 2.5

—

&lt; 15 (24 V)

1500

4 ± 10%

0 ... 3,25

-10 ... +10

1 ... 15

LED yellow

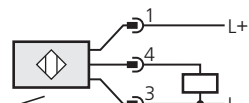
-25 ... +80

IP 67

EN 60947-5-2;  
EN 55011 class B

brass with special coating; PBTP

M12 connector



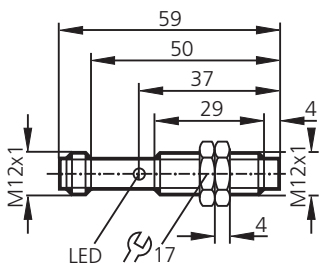
## IF5712

IFK3004-BPKG/US

Filetage métallique M12 x 1

Raccordement par  
connecteur

Portée 4mm [nb]  
non encastrable



Technologie	Sortie
	3 fils DC PNP normalement ouvert
Tension d'alimentation [V]	10 ... 36 DC
Courant de sortie (au maintien) [mA]	250
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]	< 2,5
Courant résiduel [mA]	—
Consommation [mA]	< 15 (24 V)
Fréquence de commutation [Hz]	1500
Portée réelle Sr [mm]	4 ± 10%
Portée de travail [mm]	0 ... 3,25
Dérive du point de comm. [% de Sr]	-10 ... +10
Hystérésis [% de Sr]	1 ... 15
Facteurs de correction	acier = 1; V2A (303) env. 0,7; laiton env. 0,4; Al env. 0,3; Cu env. 0,2
Indication de commutation	LED jaune
Température ambiante [°C]	-25 ... +80
Protection	IP 67
CEM	EN 60947-5-2; EN 55011 classe B
Boîtier	laiton spécial; PBTP
Raccordement	embase M12
Schéma de branchement	

Tension d'alimentation [V]	10 ... 36 DC
Courant de sortie (au maintien) [mA]	250
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]	< 2,5
Courant résiduel [mA]	—
Consommation [mA]	< 15 (24 V)
Fréquence de commutation [Hz]	1500
Portée réelle Sr [mm]	4 ± 10%
Portée de travail [mm]	0 ... 3,25
Dérive du point de comm. [% de Sr]	-10 ... +10
Hystérésis [% de Sr]	1 ... 15
Facteurs de correction	acier = 1; V2A (303) env. 0,7; laiton env. 0,4; Al env. 0,3; Cu env. 0,2
Indication de commutation	LED jaune
Température ambiante [°C]	-25 ... +80
Protection	IP 67
CEM	EN 60947-5-2; EN 55011 classe B
Boîtier	laiton spécial; PBTP
Raccordement	embase M12
Schéma de branchement	

Sortie	3 fils DC PNP normalement ouvert
Tension d'alimentation [V]	10 ... 36 DC
Courant de sortie (au maintien) [mA]	250
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]	< 2,5
Courant résiduel [mA]	—
Consommation [mA]	< 15 (24 V)
Fréquence de commutation [Hz]	1500
Portée réelle Sr [mm]	4 ± 10%
Portée de travail [mm]	0 ... 3,25
Dérive du point de comm. [% de Sr]	-10 ... +10
Hystérésis [% de Sr]	1 ... 15
Facteurs de correction	acier = 1; V2A (303) env. 0,7; laiton env. 0,4; Al env. 0,3; Cu env. 0,2
Indication de commutation	LED jaune
Température ambiante [°C]	-25 ... +80
Protection	IP 67
CEM	EN 60947-5-2; EN 55011 classe B
Boîtier	laiton spécial; PBTP
Raccordement	embase M12
Schéma de branchement	

