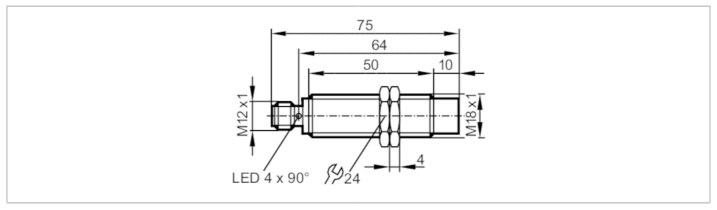
# **IG6055**

## Détecteur inductif

IGA3008-BPKG/V4A/US-104





# C€ CK

_		
	PNP	
	normalement ouvert	
[mm]	8	
	boîtier fileté	
[mm]	M18 x 1 / L = 75	
	contacts dorés	
	Applications industrielles / automatisation industrielle	
[V]	1030 DC	
[mA]	< 10	
	II	
	oui	
nologie PNP		
	normalement ouvert	
[V]	2,5	
[mA]	200	
[Hz]	300	
	oui	
	pulsé	
	oui	
[mm]	8	
[mm]	8 ± 10 %	
[mm]	06,48	
	[V] [mA]  [Hz]  [mm] [mm]	

# **IG6055**

## Détecteur inductif

IGA3008-BPKG/V4A/US-104



Exactitude / déviations				
Facteur de correction		acier: 1 / inox: 0,7 / laiton: 0,5 / aluminium: 0,4 / cuivre: 0,3		
Hystérésis	[% de Sr]	120		
Dérive du point de commutation	[% de Sr]	-1010		
Conditions d'utilisation	1			
Température ambiante	[°C]	-2580		
Indice de protection		IP 67		
Tests / homologations				
CEM		EN 61000-4-2 ESD	4 kV CD / 8 kV AD	
CLIVI		EN 61000-4-2 ESB EN 61000-4-3 rayonnement HF	10 V/m	
		EN 61000-4-4 Burst	2 kV	
		EN 61000-4-6 parasites HF conduits par le	10 V	
		câble		
		EN 55011	classe B	
MTTF	[Années]	1083		
Données mécaniques				
Poids	[g]	65,2		
Boîtier		boîtier fileté		
Type de montage		non encastrable		
Dimensions	[mm]	M18 x 1 / L = 75		
Désignation du filetage		M18 x 1		
Matières		boîtier: inox (1.4404 / 316L); fenêtre LED: PEI; face active: PBT blanc; écrous de fixation: inox (1.4404 / 316L)		
Couple de serrage	[Nm]	50		
Afficheurs / éléments o			~	
Indication	ie service	état de commutation	4 x LED, jaune	
		etat de commutation	4 × LLD, jaune	
Accessoires		é avente de finations O		
Fourniture		écrous de fixation: 2		
Remarques				
Unité d'emballage		1 pièces		
Raccordement électriq	ue - connect	teur		
Connecteur: 1 x M12; co	dage: A; Con	tacts: doré		
3 4				

# **IG6055**

## Détecteur inductif

IGA3008-BPKG/V4A/US-104



## Raccordement

