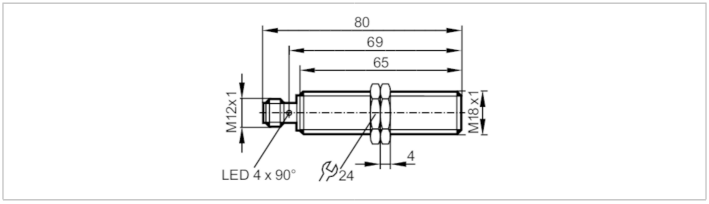
# **IG5555**

# Détecteur inductif

IGA3005-APKG/US-104







Caractéristiques du prod	duit	
Technologie		PNP
Fonction de sortie		normalement fermé
Portée	[mm]	5
Boîtier		boîtier fileté
Dimensions	[mm]	M18 x 1 / L = 80
Application		
Caractéristique spécifique		contacts dorés
Données électriques		
Tension d'alimentation	[V]	1030 DC
Consommation	[mA]	< 10
Classe de protection		II
Protection inversion de polarité		oui
Sorties		
Technologie		PNP
Fonction de sortie		normalement fermé
Chute de tension max. so de commutation DC	rtie [V]	2,5
Courant de sortie (au maintien) de la sortie de commutation DC	[mA]	200
Fréquence de commutation DC	on [Hz]	500
Protection courts-circuits		oui
Protection surcharges		oui
Zone de détection		
Portée	[mm]	5
Portée réelle Sr	[mm]	5 ± 10 %
Portée de travail	[mm]	04,05
Exactitude / déviations		
Facteur de correction		acier: 1 / inox: 0,7 / laiton: 0,4 / aluminium: 0,3 / cuivre: 0,2
Hystérésis	[% de Sr]	315

# **IG5555**

### Détecteur inductif

IGA3005-APKG/US-104



Dérive du point de commutation -10...10 [% de Sr] **Conditions d'utilisation** [°C] Température ambiante -25...80 Indice de protection **IP 67** Tests / homologations CEM EN 61000-4-2 ESD 4 kV CD / 8 kV AD EN 61000-4-3 rayonnement HF 10 V/m EN 61000-4-4 Burst 2 kV 10 V EN 61000-4-6 parasites HF conduits par le câble classe B EN 55011 MTTF [Années] 1083 Logiciel Embedded inclus non Homologation UL 0...40 °C Ta Enclosure type Type 1 Limited Voltage/Current alimentation en tension N° d'agrément UL A069 Numéro de fichier UL E174191 Données mécaniques Poids [g] 56,3 Boîtier boîtier fileté Type de montage encastrable **Dimensions** [mm]  $M18 \times 1 / L = 80$ Désignation du filetage M18 x 1 Matières boîtier: laiton recouvert de bronze blanc; face active: PBT orange; fenêtre LED: PEI; écrous de fixation: laiton recouvert de bronze blanc Afficheurs / éléments de service Indication 4 x 90° LED, jaune état de commutation Accessoires Fourniture écrous de fixation: 2 Remarques

### Raccordement électrique - connecteur

Connecteur: 1 x M12; codage: A; Contacts: doré



Unité d'emballage

1 pièces

# **IG5555**

# Détecteur inductif

IGA3005-APKG/US-104



# Raccordement

