IG5107

Détecteur inductif

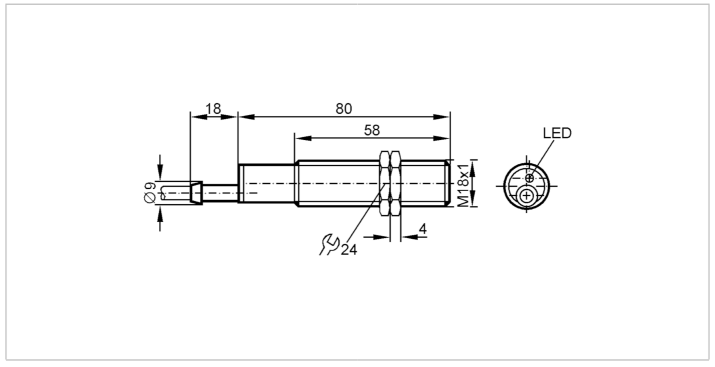
IGA2005SFROG/ 6m



Cet article n'est plus disponible - entrée d'archives

Article de remplacement: IG5179

Lorsque vous sélectionnez un autre article possible, veuillez tenir compte des données techniques qui peuvent différer!



ϵ

Caractéristiques du produit				
Technologie		PNP; (Autosurveillé)		
Fonction de sortie		normalement ouvert / fermé; (sélectionnable)		
Portée	[mm]	5		
Boîtier		boîtier fileté		
Dimensions	[mm]	M18 x 1		
Données électriques				
Raccordement sur amplificateurs de commutation		oui		
Amplificateurs		Raccordement aux contrôleurs de fonction F400 ou comme 2 fils DC PNP		
Tension d'alimentation	[V]	1036 DC		
Protection inversion de polarité		non		
Sorties				
Technologie		PNP; (Autosurveillé)		
Fonction de sortie		normalement ouvert / fermé; (sélectionnable)		
Chute de tension max. sortie de commutation DC	[V]	6,5		
Courant de sortie minimum	[mA]	5		
Courant résiduel max.	[mA]	1,5		

IG5107

Détecteur inductif



IGA2005SFROG/ 6m

Courant de sortie (au maintien) de la sortie de commutation DC	[mA]	100
Fréquence de commutation DC	on [Hz]	80
Protection courts-circuits		non
Protection surcharges		non
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]	115
Dérive du point de commutation		-1010
	[% de Sr]	
Conditions d'utilisation		
Température ambiante	[°C]	-2580
Indice de protection		IP 67
Tests / homologations		
CEM		IEC 801-2 niveau 4
		IEC 801-3 niveau 3
		IEC 801-4 niveau 4
		IEC 801-5 niveau 2
Données mécaniques		
Boîtier		boîtier fileté
Type de montage		encastrable
Dimensions	[mm]	M18 x 1
Désignation du filetage		M18 x 1
Matières		laiton nickelé; PBT
Afficheurs / éléments de	service	
Indication		état de commutation 1 x LED, jaune
Accessoires		
Fourniture		écrous de fixation: 2
Remarques		
Unité d'emballage		1 pièces

IG5107

Détecteur inductif

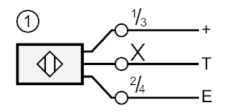
IGA2005SFROG/ 6m

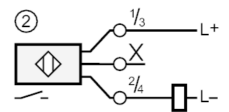


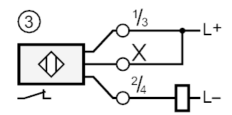
Raccordement électrique

Câble: 6 m, PVC; 3 x 0,5 mm2

Raccordement







1 = raccordement à F400 2 = Raccordement 2 fils DC 3 = Raccordement 2 fils DC

Couleurs des fils conducteurs :

BK = noir BN = brunBU = bleu