



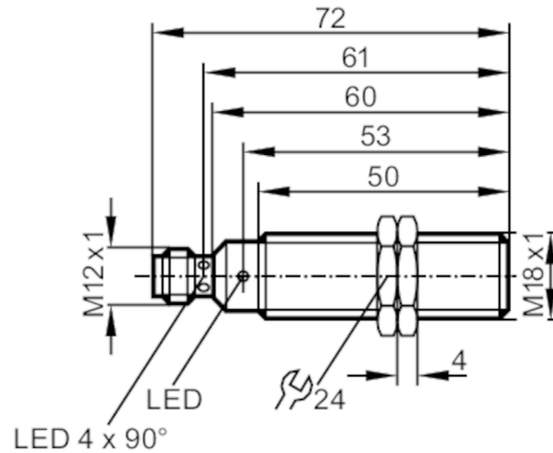
Détecteur inductif

IGK2008BFRKG/2LED/US-104-IRF/R

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

Article de remplacement: IG5953

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



Caractéristiques du produit

Technologie	PNP/NPN
Fonction de sortie	normalement ouvert / fermé; (sélectionnable)
Portée [mm]	8
Boîtier	Sonde filetage
Dimensions [mm]	M18 x 1 / L = 72

Application

Système	Portée augmentée; Aide au réglage
---------	-----------------------------------

Données électriques

Tension d'alimentation [V]	10...36 DC
Classe de protection	II
Protection contre l'inversion de polarité	oui

Sorties

Technologie	PNP/NPN
Fonction de sortie	normalement ouvert / fermé; (sélectionnable)
Chute de tension max. sortie de commutation DC [V]	4,6
Courant de sortie minimum [mA]	4
Courant résiduel max. [mA]	1
Courant de sortie (au maintien) de la sortie de commutation DC [mA]	100
Fréquence de commutation DC [Hz]	250

IG6006



Détecteur inductif

IGK2008BFRKG/2LED/US-104-IRF/R

Protection courts-circuits		oui
Version protection courts-circuits		pulsé
Protection surcharges		oui
Plage évaluable		
Portée [mm]		8
Portée de travail [mm]		0...6,48
Portée augmentée		oui
Exactitude / dérives		
Facteur de correction		Acier: 1 / inox: 0,7 / laiton: 0,45 / aluminium: 0,4 / cuivre: 0,33
Hystérésis [% de Sr]		3...20
Conditions d'utilisation		
Température ambiante [°C]		-25...70
Protection		IP 67
Tests / Homologations		
CEM	EN 60947-5-2	
	EN 55011	classe B
Données mécaniques		
Boîtier		Sonde filetage
Montage		encastrable
Dimensions [mm]		M18 x 1 / L = 72
Désignation du filetage		M18 x 1
Matières		laiton recouvert de bronze blanc; face active: PBT; fenêtre LED: PA
Afficheurs / éléments de service		
Indication	Indication de commutation	4 x 90° LED, rouge
	aide au réglage	1 x LED, rouge
Aide au réglage		oui
Accessoires		
Fourniture		écrous de fixation: 2
Remarques		
Quantité		1 pièces

IG6006



Détecteur inductif

IGK2008BFRKG/2LED/US-104-IRF/R

Raccordement électrique - connecteur

Connecteur: 1 x M12; codage: A

