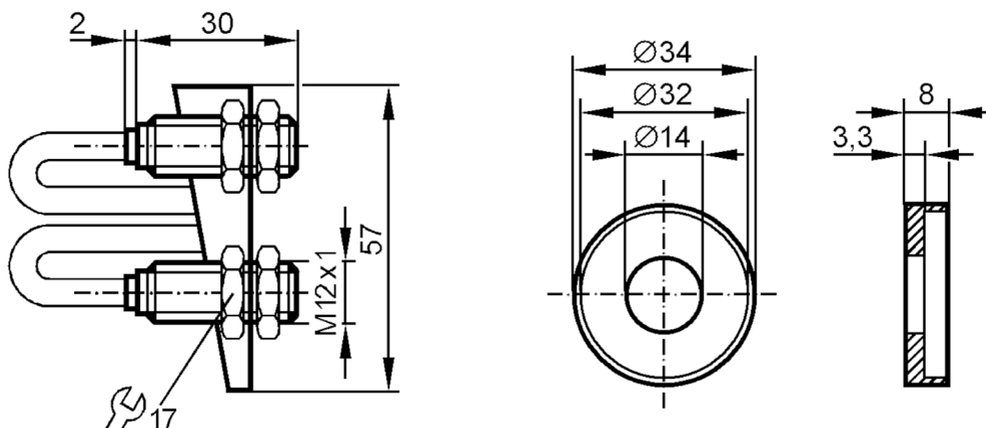




Détecteur inductif

IF-04-N US-D-S

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



Caractéristiques du produit

Fonction de sortie		normalement fermé
Portée	[mm]	4
Boîtier		Sonde filetage
Dimensions	[mm]	M12 x 1

Application

Système		contacts dorés
Application		Pas d'utilisation en milieux explosibles (sans contrôle ATEX !)
Montage		pour vannes; (38...63,5 (NW 40...65))

Données électriques

Raccordement à l'amplificateur		oui
Amplificateurs		Raccordement sur amplificateur de commutation conformément à la norme EN 60947-5-6
Tension nominale DC	[V]	8,2; (1k Ω)
Tension d'alimentation DC	[V]	7,5...30
Consommation	[mA]	non amorti: > 2,1; amorti: < 1; par capteur
Classe de protection		II

Sorties

Fonction de sortie		normalement fermé
Courant de sortie (au maintien) de la sortie de commutation DC	[mA]	30; (par capteur)
Fréquence de commutation DC	[Hz]	1500

IF7037



Détecteur inductif

IF-04-N US-D-S

Plage évaluable	
Portée [mm]	4
Conditions d'utilisation	
Température ambiante [°C]	-20...70
Protection	IP 67
Tests / Homologations	
CEM	EN 60947-5-2 EN 55011
	classe B
Données mécaniques	
Poids [g]	0,001
Boîtier	Sonde filetage
Montage	non encastrable
Dimensions [mm]	M12 x 1
Désignation du filetage	M12 x 1
Matières	PBT; Cible: inox (1.4301/304)
Accessoires	
Fourniture	écrous de fixation: 2 Cible
Remarques	
Remarques	Information importante : Les détecteurs sont réglés à l'aide de la came fournie (cible). Si de vieilles cames ne sont pas réglées correctement, il y a un risque d'endommagement mécanique des détecteurs.
Quantité	1 pièces
Raccordement électrique - connecteur	
Connecteur: 1 x M12; codage: A; Contacts: dorées	
	

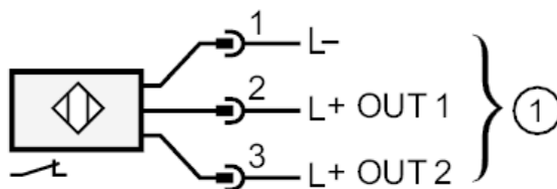
IF7037



Détecteur inductif

IF-04-N US-D-S

Raccordement



1	raccordement à l'amplificateur
1-2	High, out1
1-3	Low, out 2