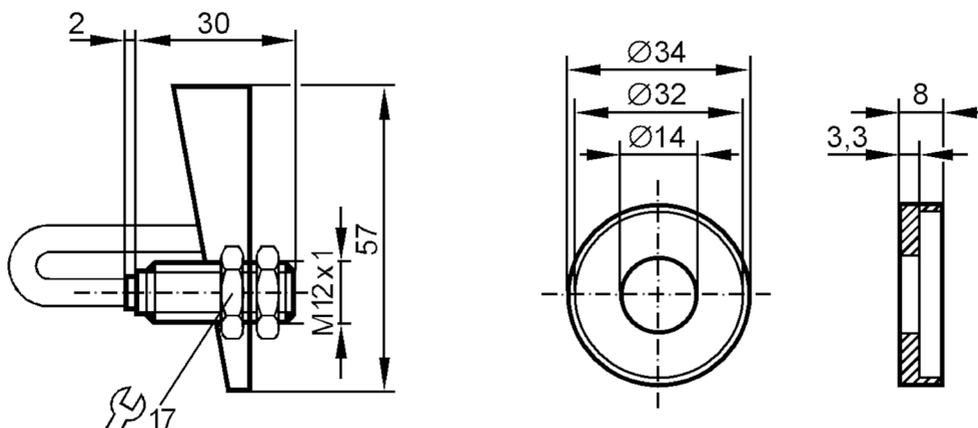




Détecteur inductif

IF-04-N SS-L-S

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



Caractéristiques du produit

Fonction de sortie		normalement fermé
Portée [mm]		4
Boîtier		boîtier fileté
Dimensions [mm]		M12 x 1

Application

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

Données électriques

Raccordement sur amplificateurs de commutation		oui
Amplificateurs		raccordement sur amplificateur de commutation selon EN 60947
Tension nominale DC [V]		8,2; (1k Ω)
Tension d'alimentation DC [V]		7,5...30
Consommation [mA]		non amorti: > 2,1; amorti: < 1
Classe de protection		III

Sorties

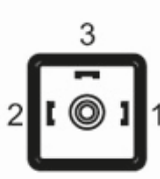
Fonction de sortie		normalement fermé
Courant de sortie (au maintien) de la sortie de commutation DC [mA]		30
Fréquence de commutation DC [Hz]		1500

IF7035



Détecteur inductif

IF-04-N SS-L-S

Zone de détection	
Portée [mm]	4
Conditions d'utilisation	
Température ambiante [°C]	-20...70
Indice de protection	IP 65
Tests / homologations	
CEM	EN 60947-5-2 EN 55011
	classe B
Données mécaniques	
Poids [g]	0,001
Boîtier	boîtier fileté
Type de 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.
Unité d'emballage	1 pièces
Raccordement électrique - connecteur	
Connecteur: 1 x connecteur pour électrovannes forme A DIN (DIN EN 175301-803)	
	

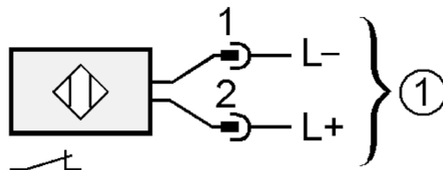
IF7035



Détecteur inductif

IF-04-N SS-L-S

Raccordement



1 = Raccordement sur amplificateurs de commutation
1-2: Low