# IC5010

### Détecteur inductif

ICE3040-FPKG/NPT



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



Caractéristiques du produit		
Technologie		PNP
Fonction de sortie		normalement ouvert / fermé; (sélectionnable)
Portée	[mm]	40
Boîtier		rectangulaire
Dimensions	[mm]	90 x 60 x 40
Données électriques		
Tension d'alimentation	[V]	1036 DC
Consommation	[mA]	15; (24 V)
Classe de protection		II
Protection inversion de polarité		oui
Sorties		
Technologie		PNP
Fonction de sortie		normalement ouvert / fermé; (sélectionnable)
Chute de tension max. sortie de commutation DC	[V]	2,5
Courant de sortie (au maintien) de la sortie de commutation DC	[mA]	250
Fréquence de commutation DC	[Hz]	15
Protection courts-circuits		oui

# IC5010

# Détecteur inductif



ICE3040-FPKG/NPT

Version protection courts circuits	-	pulsé
Protection surcharges		oui
Zone de détection		
Portée	[mm]	40
Portée réelle Sr	[mm]	40 ± 10 %
Portée de travail	[mm]	032,4
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	[% de Sr]	-1010
Conditions d'utilisation		
Température ambiante	[°C]	-2580
Indice de protection	[ 0]	IP 65
		IF 03
Tests / homologations CEM		EN 60947-5-2
Données mécaniques		LIN 00341-3-2
Poids	[g]	0,278
Boîtier	เลา	rectangulaire
Type de montage		non encastrable
Dimensions	[mm]	90 x 60 x 40
Matières	[]	PPE
Afficheurs / éléments d	a sarvica	
Indication	e sei vice	état de commutation 1 x LED, rouge
Accessoires		TX 225, Todge
Fourniture		tournevis: 1
Remarques		
Unité d'emballage		1 pièces

# IC5010

### Détecteur inductif

ICE3040-FPKG/NPT



# Raccordement électrique

Bornes de raccordement: ...2,5 mm²; Gaine de câble: Ø 7...13 mm

### Raccordement



