



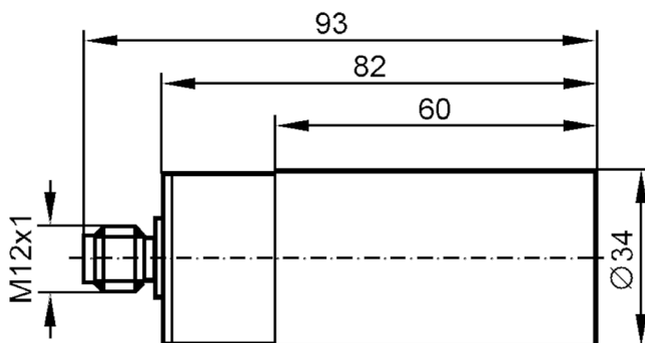
## Détecteur inductif

IB-3030-BPKG/US-100-DPS

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

Article de remplacement: IB5125

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



### Caractéristiques du produit

Technologie		PNP
Fonction de sortie		normalement ouvert
Portée	[mm]	30
Boîtier		cylindrique
Dimensions	[mm]	Ø 34

### Données électriques

Tension d'alimentation	[V]	10...55 DC
Consommation	[mA]	5; (24 V)
Protection inversion de polarité		oui

### Sorties

Technologie		PNP
Fonction de sortie		normalement ouvert
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]	7
Protection courts-circuits		oui
Version protection courts-circuits		pulsé

# IB5117



## Détecteur inductif

IB-3030-BPKG/US-100-DPS

Protection surcharges		oui
<b>Zone de détection</b>		
Portée	[mm]	30
Portée réelle Sr	[mm]	30 ± 10 %
Portée de travail	[mm]	0...24,3
<b>Exactitude / déviations</b>		
Facteur de correction		acier: 1 / inox: 0,7 / laiton: 0,4 / aluminium: 0,4 / cuivre: 0,3
Hystérésis	[% de Sr]	1...15
Dérive du point de commutation	[% de Sr]	-10...10
<b>Conditions d'utilisation</b>		
Température ambiante	[°C]	-25...80
Indice de protection		IP 65
<b>Tests / homologations</b>		
CEM	EN 60947-5-2	
	EN 55011	classe B
<b>Données mécaniques</b>		
Boîtier		cylindrique
Type de montage		non encastrable
Dimensions	[mm]	Ø 34
Matières		PBT
<b>Accessoires</b>		
Fourniture		Brides de fixation: 1
<b>Remarques</b>		
Unité d'emballage		1 pièces
<b>Raccordement électrique - connecteur</b>		

Connecteur: 1 x M12; codage: A



# IB5117



## Détecteur inductif

IB-3030-BPKG/US-100-DPS

### Raccordement

