

# IB5117

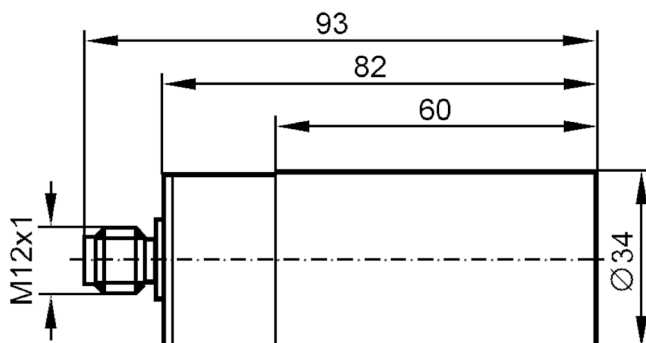


## Détecteur inductif

IB-3030-BPKG/US-100-DPS

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

Remplacé par: IB5125



### 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 contre l'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
Protection surcharges	oui

# IB5117



## Détecteur inductif

IB-3030-BPKG/US-100-DPS

Plage évaluable		
Portée [mm]	30	
Portée réelle Sr [mm]	30 ± 10 %	
Portée de travail [mm]	0...24,3	
Exactitude / dérives		
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	
Conditions d'utilisation		
Température ambiante [°C]	-25...80	
Protection	IP 65	
Tests / Homologations		
CEM	EN 60947-5-2 EN 55011	classe B
Données mécaniques		
Boîtier	cylindrique	
Montage	non encastrable	
Dimensions [mm]	Ø 34	
Matières	PBT	
Accessoires		
Accessoires fournis	Bride de fixation: 1	
Remarques		
Quantité	1 pièces	

### Raccordement électrique - connecteur

Connecteur: 1 x M12



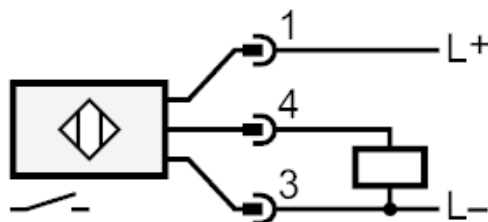
# IB5117

## Détecteur inductif

IB-3030-BPKG/US-100-DPS



### Raccordement



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

Remplacé par: IB5125