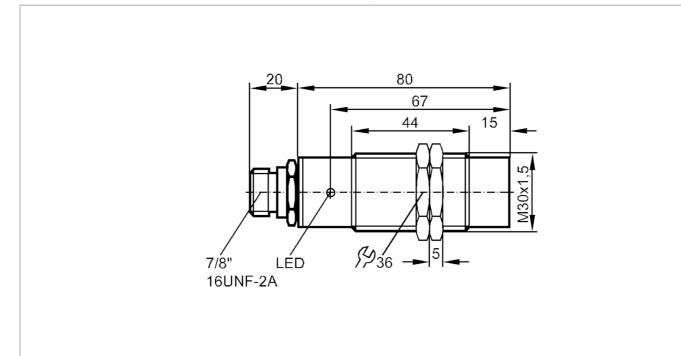


IIA3015-BPKG/LS-400-LPS RT

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

### Article de remplacement: IIS207

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]	15
Boîtier		boîtier fileté
Dimensions	[mm]	M30 x 1,5
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
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]	250

# **II5717**

### Détecteur inductif

IIA3015-BPKG/LS-400-LPS RT



Protection courts-circuits		oui		
Version protection courts- circuits		pulsé		
Protection surcharges		oui		
Zone de détection				
Portée	[mm]	15		
Portée réelle Sr	[mm]	15 ± 10 %		
Portée de travail	[mm]	012,1		
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		-1010		
	[% de Sr]			
Conditions d'utilisation				
Température ambiante	[°C]	-2580		
Indice de protection			IP 65	
Tests / homologations				
CEM		EN 60947-5-2		
		EN 55011	classe B	
Données mécaniques				
Boîtier		boîtier fileté		
Type de montage		non encastrable		
Dimensions	[mm]	M30 x 1,5		
Désignation du filetage		M30 x 1,5		
Matières		laiton nickelé; CO-PC		
Afficheurs / éléments d	le service			
Indication		état de commutation	1 x LED, rouge	
Accessoires				
Fourniture		écrous de fixation: 2		
Remarques				
Unité d'emballage		1 pièces		
	ue - connect			



Connecteur: 1 x 7/8"; codage: A

# **II5717**

## Détecteur inductif

IIA3015-BPKG/LS-400-LPS RT



### Raccordement

