# 115449

#### Détecteur inductif

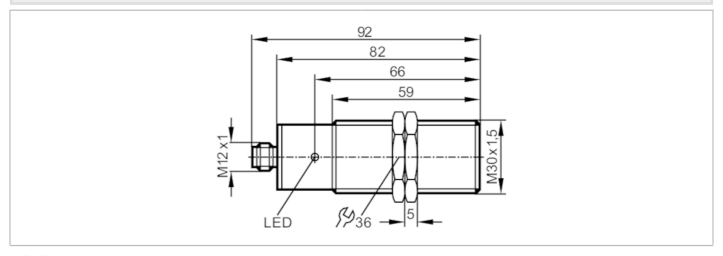
IIA3010-ANKG/US-100-DNS



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

### Article de remplacement: II5453

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



# $\epsilon$

	NPN
	normalement ouvert
[mm]	10
	boîtier fileté
[mm]	$M30 \times 1.5 / L = 92$
[V]	1036 DC
[mA]	15; (24 V)
	II
	oui
	NPN
	normalement ouvert
[V]	2,5
[mA]	250
[Hz]	250
	oui
	pulsé
	oui
[mm]	10
	[mm] [V] [mA] [V] [mA]

# 115449

## Détecteur inductif



IIA3010-ANKG/US-100-DNS

Portée réelle Sr	[mm]	10 ± 10 %		
Portée de travail	[mm]	08,1		
Exactitude / déviations				
Facteur de correction		acier: 1 / in	ox: 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		IP 65		
Tests / homologations				
CEM		EN 60947-5-2		
		EN 55011	classe B	
Données mécaniques				
Boîtier			boîtier fileté	
Type de montage		encastrable		
Dimensions	[mm]	M30 x 1,5 / L = 92		
Désignation du filetage		M30 x 1,5		
Matières		laiton recouvert de bronze blanc; PBT		
Afficheurs / éléments d	le service			
Indication		état de commutation	1 x LED, jaune	
Accessoires				
Fourniture		écrous de fixation: 2		
Remarques				
Unité d'emballage		1 pièces		
Raccordement électrique - connecteur				
Connecteur: 1 x M12; codage: A				



# 115449

## Détecteur inductif

IIA3010-ANKG/US-100-DNS



### Raccordement

