# 115803

#### Détecteur inductif

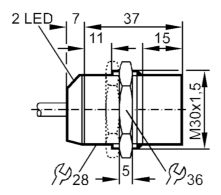
IIB2022-AROG/UP/2LED/3M/PH



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

### Article de remplacement: IIS709

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



# $\epsilon$

Caractéristiques du produit		
Technologie		PNP/NPN
Fonction de sortie		normalement ouvert
Portée	[mm]	22
Boîtier		Sonde filetage
Dimensions	[mm]	M30 x 1,5
Application		
Système		Portée augmentée; Aide au réglage
Données électriques		
Tension d'alimentation	[V]	1036 DC
Classe de protection		II
Protection contre l'inversion de polarité		non
Sorties		
Technologie		PNP/NPN
Fonction de sortie		normalement ouvert
Chute de tension max. sortie de commutation DC	[V]	5
Courant de sortie minimum	[mA]	5
Courant résiduel max.	[mA]	1

# 115803

## Détecteur inductif



IIB2022-AROG/UP/2LED/3M/PH

Courant de sortie (au maintien) de la sortie de commutation DC	[mA]	100		
Fréquence de commutation DC	n [Hz]		100	
Protection courts-circuits			non	
Protection surcharges			non	
Plage évaluable				
Portée	[mm]		22	
Portée de travail	[mm]		017,6	
Portée augmentée			oui	
Exactitude / dérives				
Facteur de correction		Acier: 1 / inox: 0,7	7 / laiton: 0,4 / aluminium: 0,3 / cuivre: 0,2	
Hystérésis [	[% de Sr]		115	
Conditions d'utilisation				
Température ambiante	[°C]		-2570	
Protection			IP 67	
Tests / Homologations				
CEM		EN 60947-5-2		
CEIVI		211 000 11 0 2		
CEIWI		EN 55011	classe B	
Données mécaniques			classe B	
Données mécaniques Poids	[g]		classe B 235,5	
Données mécaniques	[g]			
Données mécaniques Poids	[0]		235,5	
Données mécaniques Poids Boîtier	[9] [mm]		235,5 Sonde filetage	
Données mécaniques Poids Boîtier Montage			235,5 Sonde filetage non encastrable	
Données mécaniques Poids Boîtier Montage Dimensions		EN 55011	235,5 Sonde filetage non encastrable M30 x 1,5	
Données mécaniques Poids Boîtier Montage Dimensions Désignation du filetage	[mm]	EN 55011	235,5 Sonde filetage non encastrable M30 x 1,5 M30 x 1,5	
Données mécaniques Poids Boîtier Montage Dimensions Désignation du filetage Matières	[mm]	laiton re	235,5 Sonde filetage non encastrable M30 x 1,5 M30 x 1,5 ecouvert de bronze blanc; PBT	
Données mécaniques Poids Boîtier Montage Dimensions Désignation du filetage Matières Afficheurs / éléments de s	[mm]	EN 55011	235,5 Sonde filetage non encastrable M30 x 1,5 M30 x 1,5 ecouvert de bronze blanc; PBT  1 x LED, rouge 1 x LED, vert	
Données mécaniques Poids Boîtier Montage Dimensions Désignation du filetage Matières Afficheurs / éléments de s Indication Aide au réglage	[mm]	laiton re	235,5 Sonde filetage non encastrable M30 x 1,5 M30 x 1,5 ecouvert de bronze blanc; PBT	
Données mécaniques Poids Boîtier Montage Dimensions Désignation du filetage Matières Afficheurs / éléments de s Indication Aide au réglage Accessoires	[mm]	laiton re	235,5 Sonde filetage non encastrable M30 x 1,5 M30 x 1,5 ecouvert de bronze blanc; PBT  1 x LED, rouge 1 x LED, vert oui	
Données mécaniques Poids Boîtier Montage Dimensions Désignation du filetage Matières Afficheurs / éléments de s Indication Aide au réglage Accessoires Fourniture	[mm]	laiton re	235,5 Sonde filetage non encastrable M30 x 1,5 M30 x 1,5 ecouvert de bronze blanc; PBT  1 x LED, rouge 1 x LED, vert	
Données mécaniques Poids Boîtier Montage Dimensions Désignation du filetage Matières Afficheurs / éléments de s Indication Aide au réglage Accessoires Fourniture Remarques	[mm]	laiton re	235,5 Sonde filetage non encastrable M30 x 1,5 M30 x 1,5 ecouvert de bronze blanc; PBT  1 x LED, rouge 1 x LED, vert oui  écrous de fixation: 2	
Données mécaniques Poids Boîtier Montage Dimensions Désignation du filetage Matières Afficheurs / éléments de s Indication Aide au réglage Accessoires Fourniture	[mm]	laiton re	235,5 Sonde filetage non encastrable M30 x 1,5 M30 x 1,5 ecouvert de bronze blanc; PBT  1 x LED, rouge 1 x LED, vert oui	

## 115803

#### Détecteur inductif

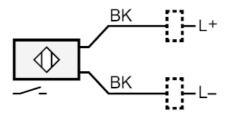
IIB2022-AROG/UP/2LED/3M/PH



## Raccordement électrique

Câble: 3 m, PUR; 2 x 0,5 mm²

#### Raccordement



Couleurs des fils conducteurs :

BK = noir