## **AC317A**

# Détecteur double AS-Interface pour actionneurs 1/4 de tour pneumatiques

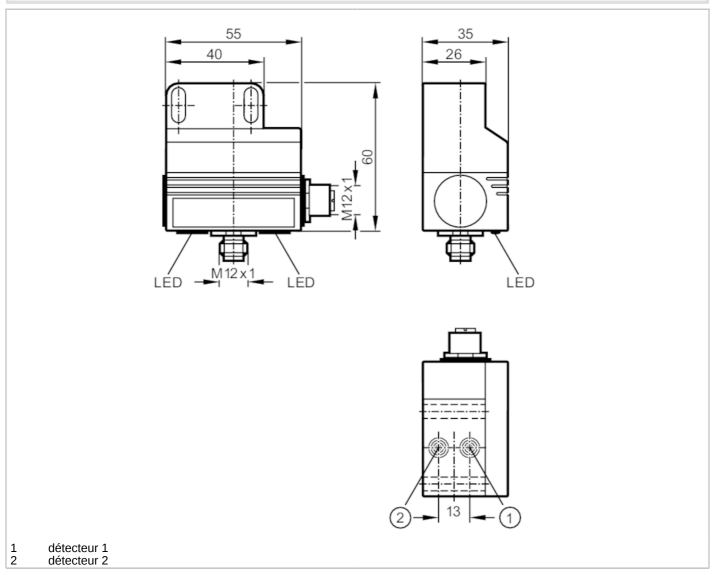


DUAL SENSOR T6 2SI 2DO T 3D

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

#### Article de remplacement: AC327A

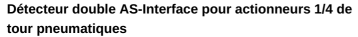
Lorsque vous sélectionnez un autre article possible, veuillez tenir compte des données techniques qui peuvent différer!





Caractéristiques du produit					
Portée	[mm]	4			
Dimensions	[mm]	55 x 60 x 35			
Données électriques					
Tension d'alimentation	[V]	26,531,6 DC			
Consommation	[mA]	< 260			
Classe de protection		III			
Zone de détection					
Portée	[mm]	4			

## **AC317A**





Conditions d'utilisation				
Température ambiante	[°C]		-1060	
Indice de protection		IP 5x; (pour emploi en dehors de la zone explosive: IP 67)		
Tests / homologations				
Marquage ATEX		⟨ <b>ξ</b> <sub>x</sub> ⟩ II 3	D Ex tD A22 IP5X T90°C X Ta: -1060°C	
Remarque sur le marquage		seulement en combinaison avec la platine de montage		
ATEX sur le produit		EN 50005		
CEM		EN 50295		
Classification AS-i				
Version AS-i			2.1	
Mode d'adressage étendu			oui	
Configuration E/S AS-i	[hex]		7	
Code ID AS-i	[hex]		A.E	
Certificat AS-i			75001	
Données mécaniques				
Poids	[g]		200,4	
Type de montage		non encastrable		
Dimensions	[mm]	55 x 60 x 35		
Matières		PBT; PC		
Afficheurs / éléments de se	ervice			
Indication		fonctionnement	1 x LED, vert	
		Fonction	1 x LED, jaune	
Accessoires				
Fourniture		Platine de montage: 1		
			vis à six pans creux: 2 x M5 x 35	
Remarques				
Remarques		Les sorties ne doivent pas être commutées simultanément si le courant de charge total dépasse 100 mA.		
Unité d'emballage		1 pièces		
Raccordement électrique -	Coppes	tour femalle		
Raccordement electrique -	Connec	ps: inox		



# Ausgänge

2 sortie de commutation 2 +

tension externe -

4 sortie de commutation 1 +

## **AC317A**

# Détecteur double AS-Interface pour actionneurs 1/4 de tour pneumatiques



DUAL SENSOR T6 2SI 2DO T 3D

#### Raccordement électrique - connecteur

Connecteur: 1 x M12; codage: A; Corps: inox



#### Raccordement

#### Elektrischer Anschluss

1 AS-i+

3 AS-i -