

AC316A



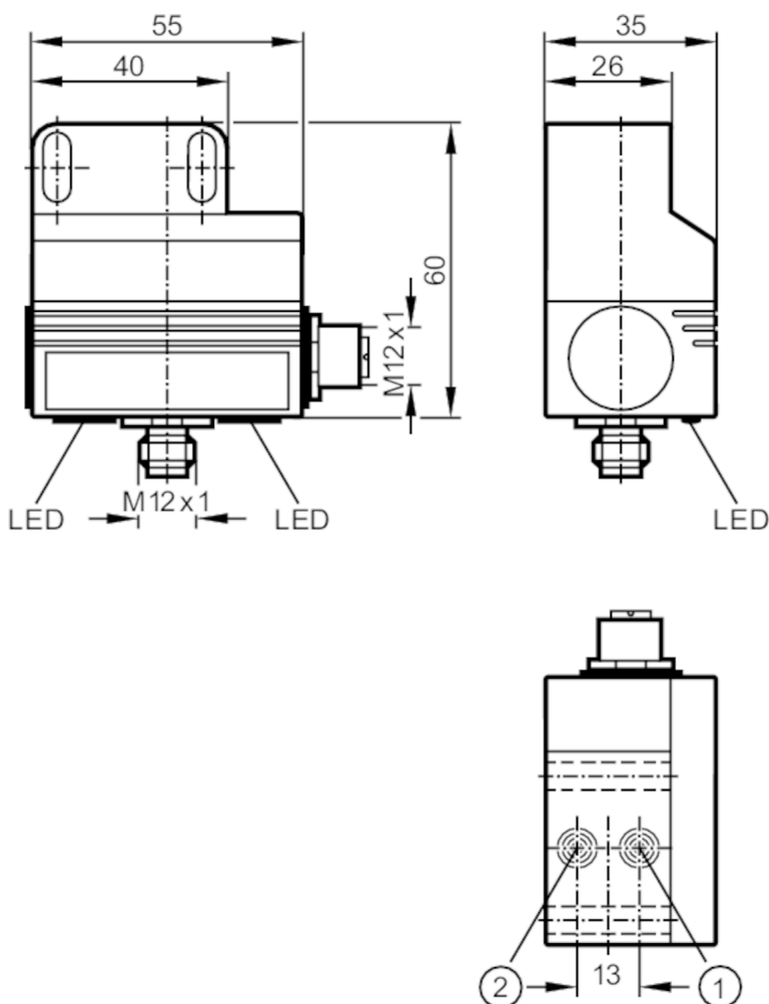
Détecteur double AS-Interface pour actionneurs 1/4 de tour pneumatiques

DUAL SENSOR T5 2SI 1DO T 3D

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

Article de remplacement: AC336A

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



- 1 détecteur 1
- 2 détecteur 2



Caractéristiques du produit

Portée	[mm]	4
Dimensions	[mm]	55 x 60 x 35

Données électriques

Tension d'alimentation	[V]	26,5...31,6 DC
Consommation	[mA]	< 160
Classe de protection		III

Zone de détection

Portée	[mm]	4
--------	------	---

AC316A



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

DUAL SENSOR T5 2SI 1DO T 3D

Conditions d'utilisation

Température ambiante [°C]	-10...60
Indice de protection	IP 5x; (pour emploi en dehors de la zone explosive: IP 67)

Tests / homologations

Marquage ATEX	 II 3D Ex tD A22 IP5X T90°C X Ta: -10...60°C
Remarque sur le marquage ATEX sur le produit	seulement en combinaison avec la platine de montage
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	75002

Données mécaniques

Poids [g]	200,2
Type de montage	non encastrable
Dimensions [mm]	55 x 60 x 35
Matières	PBT; PC

Afficheurs / éléments de service

Indication	fonctionnement	1 x LED, vert
	Fonction	1 x LED, jaune

Accessoires

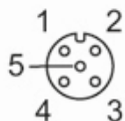
Fourniture	Platine de montage: 1 vis à six pans creux: 2 x M5 x 35
------------	--

Remarques

Unité d'emballage	1 pièces
-------------------	----------

Raccordement électrique - Connecteur femelle

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



Raccordement

Ausgänge

3	tension externe -
4	sortie de commutation +
1, 2, 5	nicht belegt

AC316A



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

DUAL SENSOR T5 2SI 1DO T 3D

Raccordement électrique - connecteur

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



Raccordement

Elektrischer Anschluss

1	AS-i+
3	AS-i -