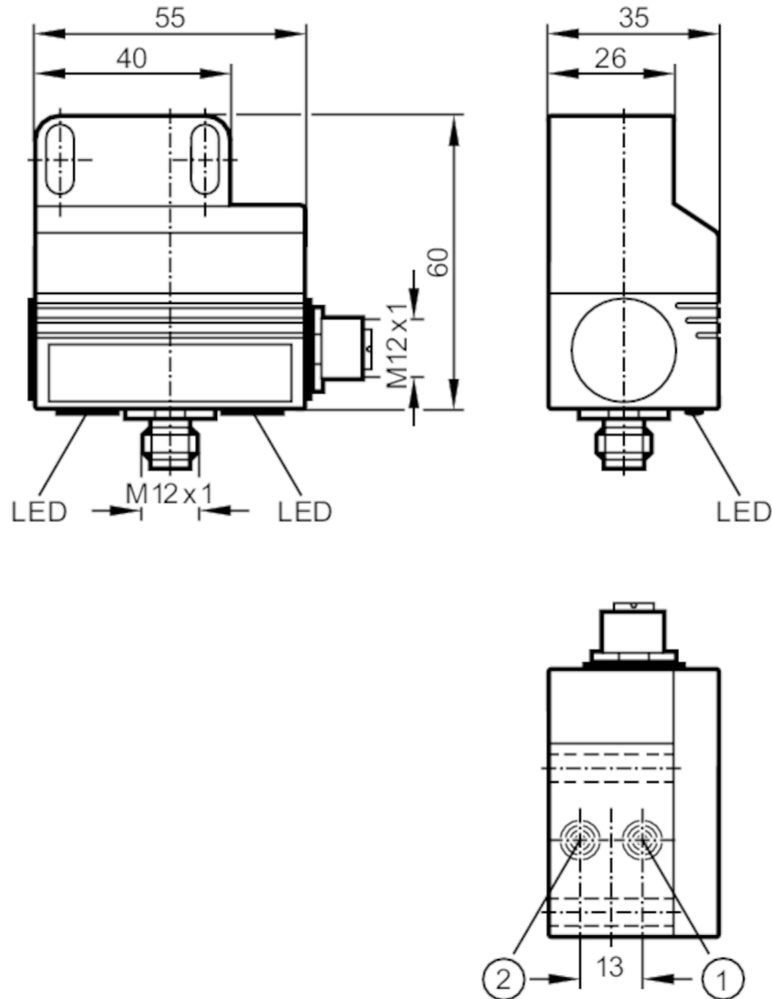


AC2316



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

DUAL SENSOR T5 2SI 1DO T M12



- 1 détecteur 1
- 2 détecteur 2



Caractéristiques du produit

Technologie		AS-i
Portée	[mm]	4
Dimensions	[mm]	55 x 60 x 35

Données électriques

Tension d'alimentation	[V]	26,5...31,6 DC; ("supply class 2" selon cULus)
Consommation	[mA]	< 160

Sorties

Technologie		AS-i
Courant de sortie (au maintien) de la sortie de commutation DC	[mA]	100

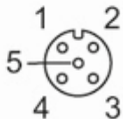
Zone de détection

Portée	[mm]	4
--------	------	---



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

DUAL SENSOR T5 2SI 1DO T M12

Conditions d'utilisation		
Température ambiante	[°C]	-20...70
Indice de protection		IP 67
Tests / homologations		
CEM		EN 50295
		EN 61000-6-2
MTTF	[Années]	310
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]	179
Type de montage		non encastrable
Dimensions	[mm]	55 x 60 x 35
Matières		PBT
Afficheurs / éléments de service		
Indication	état de commutation	2 x LED, jaune
Accessoires		
Fourniture		Rondelle de protection
		vis à six pans creux: 2 x M5 x 35
		rondelles: 2
Remarques		
Unité d'emballage		1 pièces
Raccordement électrique		
Raccordement électrique - Connecteur femelle		
Connecteur: 1 x M12; codage: A; Verrouillage: inox (1.4305/303)		
		
Sorties		
3		tension externe -
4		sortie de commutation 1 +

AC2316



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

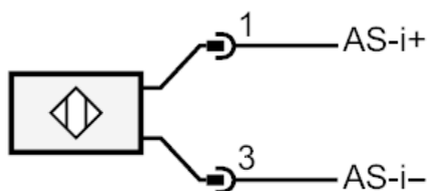
DUAL SENSOR T5 2SI 1DO T M12

Raccordement électrique - connecteur

Connecteur: 1 x M12; codage: A; Verrouillage: inox (1.4305/303)



Raccordement



Raccordement électrique

1	AS-i +
3	AS-i -