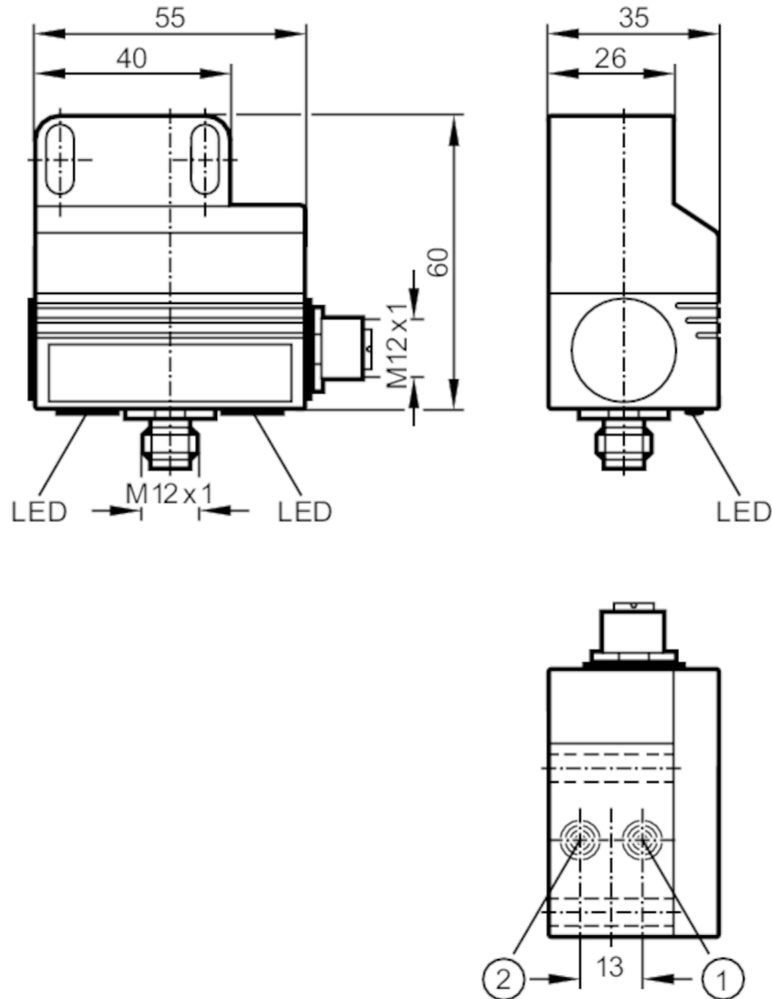




Détecteur double AS-Interface pour actionneurs 1/4 de tour pneumatiques

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

Plage évaluable

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
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
Montage	non encastrable
Dimensions [mm]	55 x 60 x 35
Matières	PBT
Afficheurs / éléments de service	
Indication	Indication de commutation 2 x LED, jaune
Accessoires	
Fourniture	Rondelle de protection pour IND vis à six pans creux: 2 x M5 x 35 rondelles: 2
Remarques	
Quantité	1 pièces
Raccordement électrique	
Raccordement électrique - Prise	
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

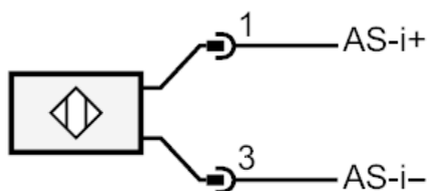
DUAL SENSOR T5 2SI 1DO T M12

Raccordement électrique - connecteur

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



Raccordement



Raccordement électrique

1	AS-i +
3	AS-i -