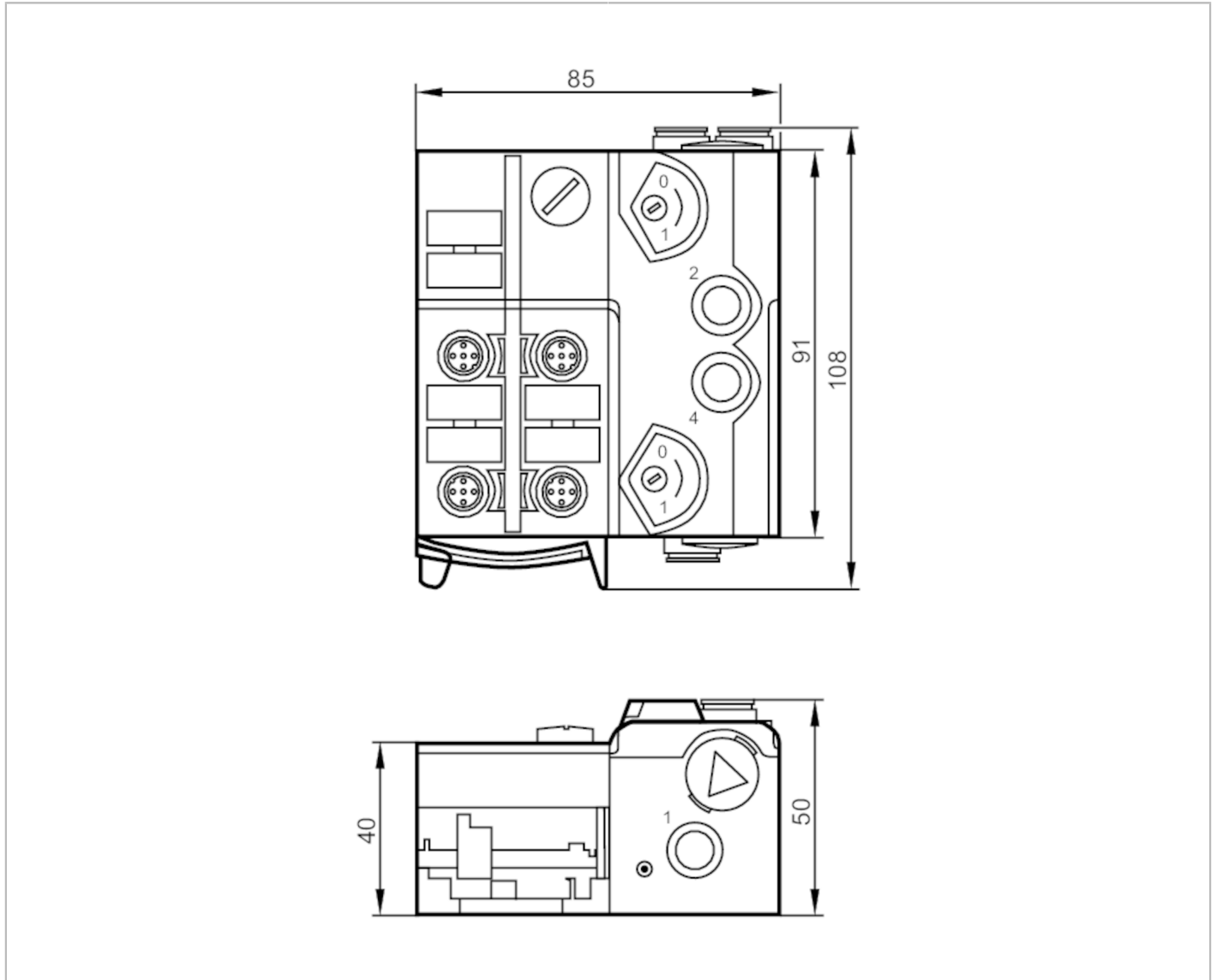


AC246A



AirBox AS-Interface

AirBox 5/2 2DI-Y II 3D



Application	
Version	montage sur rail
Application	module AS-i ATEX
Données électriques	
Tension d'alimentation [V]	26,5...31,6 DC
Consommation max. via AS-i [mA]	300
Chien de garde intégré	oui
Entrées/sorties	
Nombre des entrées et sorties	Nombre des entrées TOR: 2; Nombre de sorties pneumatiques: 1
Entrées	
Nombre des entrées TOR	2
Technologie des entrées TOR	PNP

AC246A



AirBox AS-Interface

AirBox 5/2 2DI-Y II 3D

Alimentation capteurs, entrées		AS-i
Alimentation en tension [V]		20...30; (via câble plat)
Courant max. total des entrées [mA]		200
Courant d'entrée niveau haut [mA]		6...10
Courant d'entrée niveau bas [mA]		0...2
Niveau du signal logique haut [V]		> 11
Protection courts-circuits des entrées TOR		oui

Sorties

Technologie		AS-i
Nombre de sorties pneumatiques		1

Conditions d'utilisation

Température ambiante [°C]		-10...50
Indice de protection		IP 50

Tests / homologations

Marquage ATEX	II 3D Ex tc IIIB T80°C Dc X IP50	
CEM	EN 50295	
MTTF [Années]	351	

Classification AS-i

Version AS-i	2.11; 3.0				
Adressage AS-i	Prise d'adressage				
Mode d'adressage étendu	non				
Profil maître AS-i	M2; M3; M4				
Profil AS-i	S-3.F.F				
Configuration E/S AS-i [hex]	3				
Code ID AS-i [hex]	F.F				
Certificat AS-i en cours	oui				
Affectation des bits de données	bit de données	D0	D1	D2	D3
entrée		1	2	3	4
Connecteur femelle	I-1/2	I-1/2	I-2	-	-
broche	4	2	4	-	-
sortie pneumatique	-	-	-	4	-

Données mécaniques

Poids [g]	403	
Boîtier	rectangulaire	
Type de montage	montage rapide; Montage sur rail DIN; (TH35 (EN 60715))	
Dimensions [mm]	108 x 85 x 50	
Matières	PA; POM; contacts vampires: CuSn6 nickelé et étamé	
Système pneumatique	vanne à tiroir 1 x 5/2 voies (sans chevauchement positif)	
Plage de pression de fonctionnement	3...8 bar	0,3...0,8 MPa

AC246A



AirBox AS-Interface

AirBox 5/2 2DI-Y II 3D

Débit à 6/5 bar	[l/min]	500
Fluide admissible	air comprimé non lubrifié classe 6-3-1; air comprimé lubrifié classe 6-3-4	
Commande manuelle	en appuyant ou relâchant - tournant verrouillant	
Système Legris	8 mm	
Echappement	échappement direct avec raccordement pour tube pneumatique	

Afficheurs / éléments de service

Indication	fonctionnement	LED, vert
	erreurs	LED, rouge
	Fonction	LED, jaune

Raccordement électrique

Raccordement au module	Câbles plats
------------------------	--------------

Accessoires

Fourniture	embase
Accessoires en option	Platine de montage:, E74999
	Embase du module:, E75000
	Bouchon: M12, E73004
	bouchons de fermeture:, E75231
	Protection contre les chocs:, E7000A
	silencieux:, E75232
	Raccord en L:, E75228
Raccord en T:, E75227	

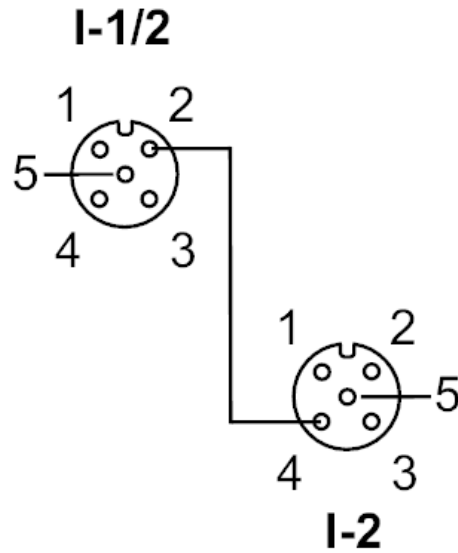
Remarques

Remarques	Une protection mécanique doit être réalisée.
	Sinon l'appareil doit être installé avec la protection contre les chocs (E7000A).
	Pour un fonctionnement non-pneumatique, insérer des bouchons de fermeture E75231 dans les raccords ouverts.
	Eviter la pénétration de poussières.
	Aucune des connexions suivantes ne doit être raccordée à un potentiel externe :
	L-, L+, I-1/2, I-2
	Les connexions sont raccordées galvaniquement au câble AS-i.
Unité d'emballage	1 pièces

Raccordement électrique

technologie de montage rapide pour câble plat AS-i ; possibilité d'orientation dans trois directions

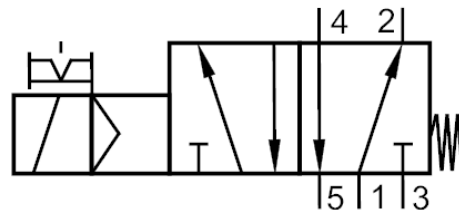
Raccordement



	entrée
	Connecteur femelle I-1/2
1	Alimentation des capteurs L+
2	entrée de données 2
3	Alimentation des capteurs L-
4	entrée de données 1
5	non utilisé
	Connecteur femelle I-2
1	Alimentation des capteurs L+
2	non utilisé
3	Alimentation des capteurs L-
4	entrée de données 2
5	non utilisé

Diagrammes et courbes

Symbole pneumatique



vanne à tiroir 1 x 5/2 voies (sans chevauchement positif) monostable