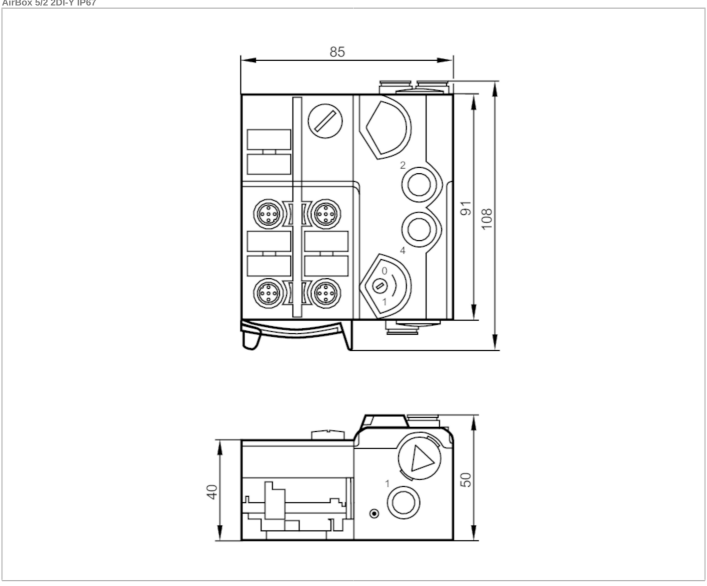
AirBox AS-Interface avec technologie de montage rapide



AirBox 5/2 2DI-Y IP67









Application					
Application		montage sur le terrain			
Température du fluide	[°C]	-1050			
Données électriques					
Tension d'alimentation	[V]	26,531,6 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			

AirBox AS-Interface avec technologie de montage rapide



AirBox 5/2 2DI-Y IP67 Alimentation capteurs,							
entrées		AS-i					
Alimentation en tension	[V]	2030; (via câble plat)					
Courant max. total des entrées	[mA]	200					
Courant d'entrée niveau haut	[mA]			610			
Courant d'entrée niveau bas	[mA]			02			
Niveau du signal logique hau	t [V]			> 11			
Protection courts-circuits des entrées TOR		oui					
Sorties							
Nombre de sorties pneumatiques		1; (inverseur pneumatique; monostable)					
Alimentation actionneurs par les sorties				AS-i			
Conditions d'utilisation							
Température ambiante	[°C]			-1055			
Indice de protection				IP 65; IP 67			
Tests / homologations							
CEM		EN 50295					
NATTE [A	nnásal	IEC 61000-6-2					
	nnées]			360			
Classification AS-i Version AS-i				2.11. 2.0			
Adressage AS-i				2.11; 3.0 Prise d'adressage	<u> </u>		
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			
Affectation des bits de		bit de données	D0	D1	D2	D3	
données		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]			344,2			
Type de montage		montage rapide					
Matières		PA; POM; contacts vampires: CuSn6 nickelé et étamé					
Système pneumatique	FI	vanne à tiroir 1 x 5/2 voies (sans chevauchement positif)					
Plage de pression de fonctionnement	[bar]	38					
Plage de pression de fonctionnement	[MPa]	0,30,8					
Plage de pression de fonctionnement	[psi]	44116					

AirBox AS-Interface avec technologie de montage rapide



rapide AirBox 5/2 2DI-Y IP67 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 silencieux:, E75232 Raccord en L:, E75228 Raccord en T:, E75227

Remarques			
Remarques	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, I-2, I-3, I-4		
	Les connexions sont raccordées galvaniquement au câble AS-i.		
	Veuillez prendre en compte les notes sur l'air comprimé et CEM/ESD sous « Téléchargements »		
Unité d'emballage	1 pièces		

AirBox AS-Interface avec technologie de montage rapide

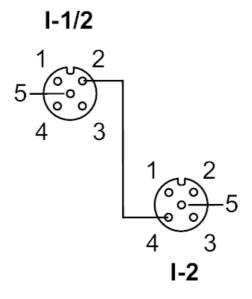


AirBox 5/2 2DI-Y IP67

Raccordement électrique

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

Raccordement

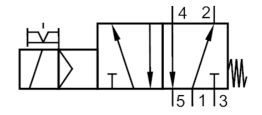


Connecteur: M12

	Entrées	
	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	terre fonctionnelle (FE)	
	Connecteur femelle I-2	
1	Alimentation des capteurs L+	
2	non utilisé	
3	Alimentation des capteurs L-	
4	entrée de données 2	
5	terre fonctionnelle (FE)	

Diagrammes et courbes

Symbole pneumatique



vanne à tiroir $1 \times 5/2$ voies (sans chevauchement positif) monostable