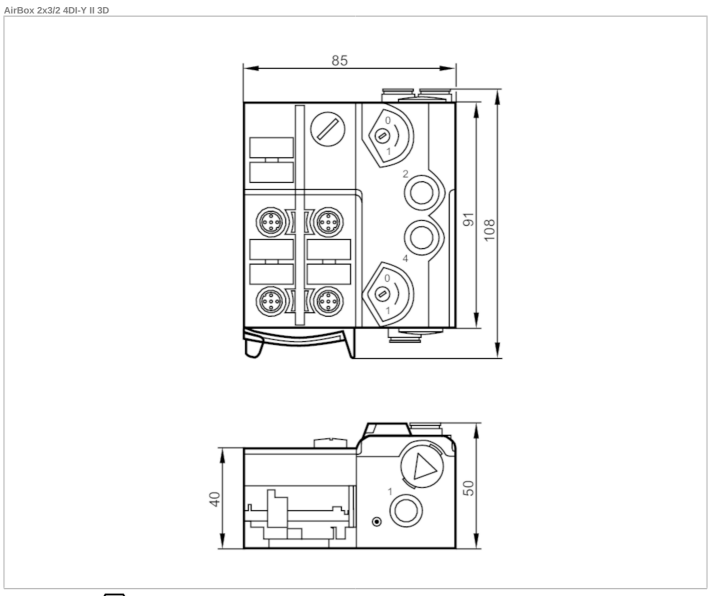
AirBox AS-Interface avec technologie de montage rapide

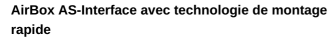








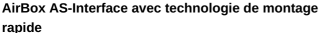
Application						
Application	module AS-i ATEX					
Données électriques						
Tension d'alimentation [V]	26,531,6 DC					
Consommation max. via AS-i [mA]	280					
Chien de garde intégré	oui					
Entrées/sorties						
Nombre des entrées et sorties	Nombre des entrées TOR: 4; Nombre de sorties pneumatiques: 2					
Entrées						
Nombre des entrées TOR	4					
Technologie des entrées TOR	PNP					
Alimentation capteurs, entrées	AS-i					





•							
AirBox 2x3/2 4DI-Y II 3D Alimentation en tension	[V]	2030; (via câble plat)					
Courant max. total des entrées	[mA]	20030, (via cable plat)					
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							
Technologie		AS-i					
Nombre de sorties pneumatiques		2					
Conditions d'utilisation							
Température ambiante	[°C]	-1050					
Protection				IP 50			
Tests / Homologations							
Marquage ATEX			18 II (x3)	D Ex tc IIIB T80°C	Dc X IP50		
CEM		EN 50295					
		IEC 61000-6-2					
MTTF [A	nnées]			287			
Classification AS-i							
Version AS-i				2.11; 3.0			
Adressage AS-i		Prise d'adressage					
Mode d'adressage étendu				oui			
AS-i master profile				M2; M3; M4			
Profil AS-i		S-7.A.E					
Configuration E/S AS-i	[hex]	7					
Code ID AS-i	[hex]	A.E					
Certificat AS-i en cours		District of the section	\D.0	oui	. D.O.	100	
Affectation des bits de données		Bit de données Entrée	D0 1	D1 2	D2 3	D3	
461666		Prise	I-1/2	-1/2 -2	 I-3/4	I-3/4 I-4	
		broche	4	2 4	4	2 4	
		sortie	2	4	-	-	
		pneumatique					
Données mécaniques							
Poids	[g]	415,5					
Type de montage				montage rapide		_	
Matières		PA; POM; Contacts vampires :: CuSn6 nickelé et étamé					
Système pneumatique	FI	2 x vannes à tiroir 3/2 voies (sans chevauchement positif)					
Plage de pression de fonctionnement	[bar]	28					
Plage de pression de fonctionnement	[MPa]	0,20,8					
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					

Quantité





AirBox 2x3/2 4DI-Y II 3D Commande manuelle en appuyant ou relâchant - tournant verrouillant Système Legris 8 mm **Echappement** échappement direct avec raccordement pour tube pneumatique Afficheurs / éléments de service LED, vert Indication Disponibilité erreurs LED, rouge Fonction LED, jaune Raccordement électrique Raccordement au module câble plat Accessoires Fourniture embase Accessoires en option Platine de montage:, E74999 Embase:, E75000 Bouchon: M12, E73004 Bouchon de fermeture:, E75231 protection contre les chocs:, E7000A silencieux:, E75232 Raccord en L:, E75228 Raccord en T., E75227 Remarques Une protection mécanique doit être réalisée. Remarques 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, 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 »

1 pièces

AirBox AS-Interface avec technologie de montage rapide

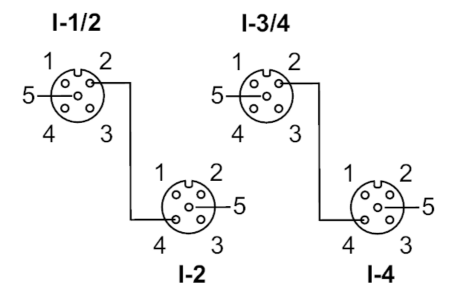


AirBox 2x3/2 4DI-Y II 3D

Raccordement électrique

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

Raccordement



Connecteur: M12

	Entrées	
	Prise I-1/2	
1	Alimentation des capteurs L+	
2	Entrée des données 2	
3	Alimentation des capteurs L-	
4	Entrée des données 1	
5	non utilisé	
	Prise I-2	
1	Alimentation des capteurs L+	
2	non utilisé	
3	Alimentation des capteurs L-	
4	Entrée des données 2	
5	non utilisé	
	Prise I-3/4	
1	Alimentation en tension L+	
2	Entrée des données 4	
3	Alimentation des capteurs L-	
4	Entrée des données 3	
5	non utilisé	
	Prise I-4	
1	Alimentation des capteurs L+	
2	non utilisé	
3	Alimentation des capteurs L-	
4	Entrée des données 4	
5	non utilisé	

AirBox AS-Interface avec technologie de montage rapide



AirBox 2x3/2 4DI-Y II 3D

