

AC2058



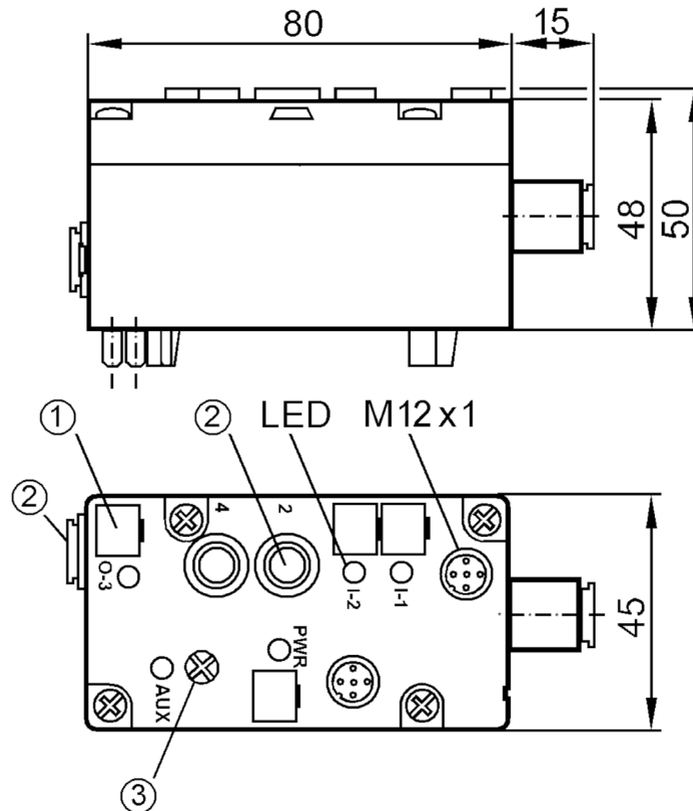
AirBox AS-Interface

Airbox 2DI 1PO M12 V2A

Cet article n'est plus disponible - entrée d'archives

Article de remplacement: AC2048

Lorsque vous sélectionnez un autre article possible, veuillez tenir compte des données techniques qui peuvent différer !



- 1 étiquette
- 2 système Legris Ø 8 mm
- 3 vis de commande manuelle



Données électriques

Tension d'alimentation	[V]	26,5...31,6 DC
Consommation	[mA]	< 165
Alimentation en tension supplémentaire	[V]	18...30 DC; (selon TBTP)
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
Alimentation capteurs, entrées	AS-i
Alimentation en tension	[V] 20...30

AC2058



AirBox AS-Interface

Airbox 2DI 1PO M12 V2A

Courant max. total des entrées [mA]	100
Courant d'entrée niveau haut [mA]	> 3
Courant d'entrée niveau bas [mA]	< 1,5
Niveau du signal logique haut [V]	> 10
Protection courts-circuits des entrées TOR	oui

Sorties

Technologie	AS-i
Nombre de sorties pneumatiques	1

Conditions d'utilisation

Température ambiante [°C]	0...55
Remarque sur la température ambiante	avec traitement spécial de l'air comprimé: < 0 °C
Indice de protection	IP 67

Tests / homologations

CEM	EN 50295
-----	----------

Classification AS-i

Profil AS-i	S-3.F				
Configuration E/S AS-i [hex]	3				
Code ID AS-i [hex]	F				
Affectation des bits de données	bit de données	D0	D1	D2	D3
	Entrées/sorties	I-1	I-2	O-3	non utilisé

Données mécaniques

Type de montage	montage vissé			
Matières	boîtier: PBT; pièces métalliques: inox (1.4305/303); Joint d'étanchéité: FKM			
Système pneumatique	1 x électrovanne à siège 4/2			
Plage de pression de fonctionnement [bar]	3...8			
Plage de pression de fonctionnement [MPa]	0,3...0,8			
Remarque sur la plage de pression de fonctionnement	y inclus pics de pression possibles			
Débit à 6/5 bar [l/min]	500			
Débit à 6/0 bar [l/min]	700			
Fluide admissible	filtré (5 µm) ; lubrifié (ISO-VG10) ou non lubrifié			
Système Legris	Legris LF 3000/8			

Afficheurs / éléments de service

Indication	fonctionnement	LED, vert
	Fonction	LED, jaune

Raccordement électrique

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

Accessoires

Accessoires en option	silencieux:, E75232
-----------------------	---------------------

AC2058



AirBox AS-Interface

Airbox 2DI 1PO M12 V2A

Remarques

Remarques	Veuillez prendre en compte les notes sur l'air comprimé et CEM/ESD sous « Téléchargements »
Unité d'emballage	1 pièces

Raccordement électrique

par embrochage dans l'embase, FK / PG:

Raccordement