

AC2058



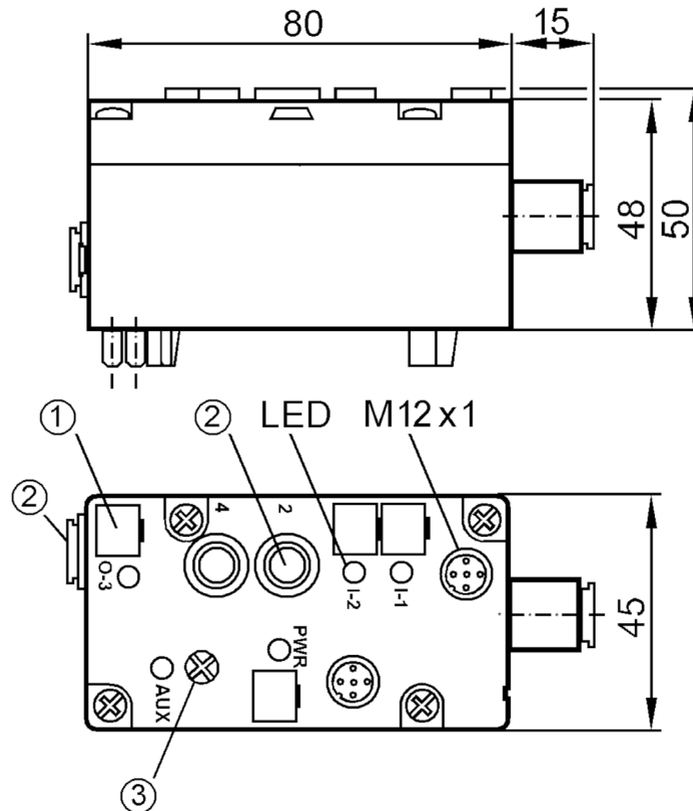
AirBox AS-i

Airbox 2DI 1PO M12 V2A

Articolo non più disponibile - Scheda archivio

Articoli alternativi: AC2048

Scegliendo un articolo alternativo tener conto dei dati tecnici eventualmente diversi!



- 1 Etichetta
- 2 Tubo di connessione \varnothing 8 mm
- 3 Vite per comando manuale



Dati elettrici

Tensione di esercizio [V]	26,5...31,6 DC
Corrente assorbita [mA]	< 165
Tensione di alimentazione supplementare [V]	18...30 DC; (secondo PELV)
Watchdog integrato	si

Ingressi/Uscite

Numero totale di ingressi e uscite	Numero degli ingressi digitali: 2; Numero delle uscite pneumatiche: 1
------------------------------------	---

Ingressi

Numero degli ingressi digitali	2
Circuito d'ingresso ingressi digitali	PNP
Alimentazione degli ingressi	AS-i
Tensione di alimentazione [V]	20...30

AC2058



AirBox AS-i

Airbox 2DI 1PO M12 V2A

Max. capacità di corrente ingressi totale [mA]	100
Corrente di ingresso High [mA]	> 3
Corrente di ingresso Low [mA]	< 1,5
Livello di commutazione High [V]	> 10
Protezione da cortocircuito ingressi digitali	si

Uscite

Modello elettrico	AS-i
Numero delle uscite pneumatiche	1

Condizioni ambientali

Temperatura ambiente [°C]	0...55
Indicazioni per la temperatura ambiente	con particolare trattamento dell'aria compressa: < 0 °C
Grado di protezione	IP 67

Test / Certificazioni

EMC	EN 50295
-----	----------

Parametri AS-i

Profilo AS-i	S-3.F										
Configurazione I/O AS-i [hex]	3										
Codice ID AS-i [hex]	F										
Assegnazione dei bit di dati	<table><thead><tr><th>bit di dati</th><th>D0</th><th>D1</th><th>D2</th><th>D3</th></tr></thead><tbody><tr><td>Ingressi/Uscite</td><td>I-1</td><td>I-2</td><td>O-3</td><td>non collegato</td></tr></tbody></table>	bit di dati	D0	D1	D2	D3	Ingressi/Uscite	I-1	I-2	O-3	non collegato
bit di dati	D0	D1	D2	D3							
Ingressi/Uscite	I-1	I-2	O-3	non collegato							

Dati meccanici

Tipo di montaggio	montaggio a vite
Materiali	Corpo: PBT; parti metalliche: 1.4305 (acciaio inox / AISI 303); Guarnizione: FKM
Sistema pneumatico	1 valvola 4/2 vie
Campo della pressione di esercizio [bar]	3...8
Campo della pressione di esercizio [MPa]	0,3...0,8
Indicazioni per il range della pressione di esercizio	incl. possibili picchi di pressione
Portata d'aria con 6/5 bar [l/min]	500
Portata d'aria a 6/0 bar [l/min]	700
Consistenza dell'aria compressa	filtrato (5 µm); lubrificato (ISO-VG10) o non lubrificato
Raccordo del tubo	Legris LF 3000/8

Elementi di indicazione e comando

Indicazione	Funzionamento	LED, verde
	Commutazione	LED, giallo

Collegamento elettrico

Collegamento del modulo	Cavi piatti
-------------------------	-------------

Accessori

Accessori opzionali	silenziatore:, E75232
---------------------	-----------------------

AC2058



AirBox AS-i

Airbox 2DI 1PO M12 V2A

Osservazioni

Osservazioni	Vedere le indicazioni per l'aria compressa e per EMC/ESD alla voce "Download"
--------------	---

Quantità	1 pezzo
----------	---------

Collegamento elettrico

pin di contatto per base modulo, FK / PG:

Collegamento