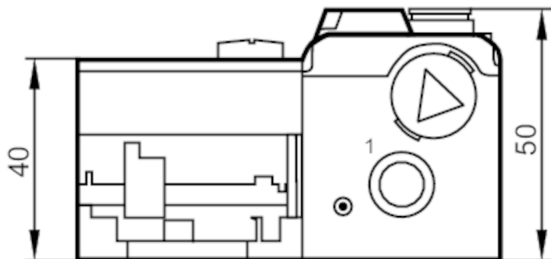
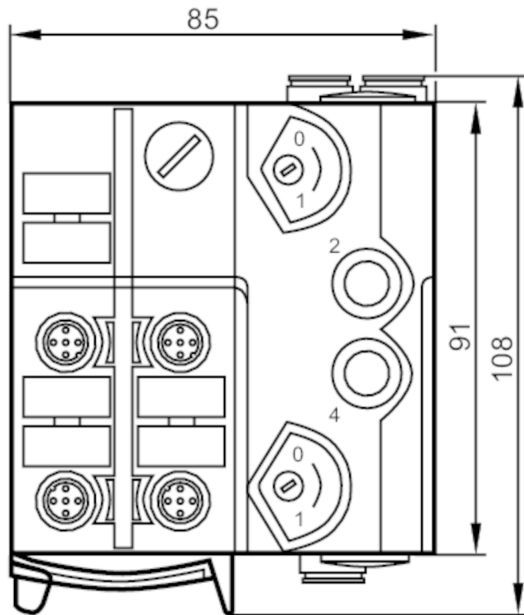


AC5285



AS-Interface Airbox dengan teknologi pemasangan cepat

AirBox 2x3/2 2x2DI IP67



Aplikasi

Aplikasi	Instalasi di lapangan
Suhu media [°C]	-10...50

Data kelistrikan

Tegangan pengoperasian [V]	26.5...31.6 DC
Konsumsi arus maks. dari AS-i [mA]	280
Watchdog terintegrasi	ya

Input/output

Jumlah input dan output	Jumlah input digital: 4; Jumlah output pneumatik: 2
-------------------------	---

Input

Jumlah input digital	4
Sirkuit input dari input digital	PNP
Suplai sensor dari input	AS-i

AC5285



AS-Interface Airbox dengan teknologi pemasangan cepat

AirBox 2x3/2 2x2DI IP67

Suplai tegangan	[V]	20...30; (melalui kabel pipih)																									
Peringkat input arus total maksimal	[mA]	200																									
Arus input Tinggi	[mA]	6...10																									
Arus input Rendah	[mA]	0...2																									
Level peralihan tinggi	[V]	> 11																									
Input digital terlindung dari hubung singkat		ya																									
Output																											
Jumlah output pneumatik		2																									
Output suplai aktuator		AS-i																									
Kondisi pengoperasian																											
Suhu sekitar	[°C]	-10...55																									
Perlindungan		IP 65; IP 67																									
Pengujian/persetujuan																											
EME		EN 50295																									
		IEC 61000-6-2																									
MTTF	[ANN]	287																									
Klasifikasi AS-i																											
Versi AS-i		2.11; 3.0																									
Pengalamatan AS-i		soket pengalamatan																									
Mode pengalamatan yang lebih luas		tidak																									
AS-i master profile		M2; M3; M4																									
Profil AS-i		S-7.F.F																									
Konfigurasi I/O AS-i	[hex]	7																									
Kode ID AS-i	[hex]	F.F																									
Penetapan bit data		<table border="1"> <thead> <tr> <th>bit data</th><th>D0</th><th>D1</th><th>D2</th><th>D3</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>input</td><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td></tr> <tr> <td>soket</td><td>I-1/2</td><td>I-1/2 / I-2</td><td>I-3/4</td><td>I-3/4 / I-4</td></tr> <tr> <td>pin</td><td>4</td><td>2 4</td><td>4</td><td>2 4</td></tr> <tr> <td>output pneumatik</td><td>-</td><td>-</td><td>2</td><td>4</td></tr> </tbody> </table>	bit data	D0	D1	D2	D3	input	1	2	3	4	soket	I-1/2	I-1/2 / I-2	I-3/4	I-3/4 / I-4	pin	4	2 4	4	2 4	output pneumatik	-	-	2	4
bit data	D0	D1	D2	D3																							
input	1	2	3	4																							
soket	I-1/2	I-1/2 / I-2	I-3/4	I-3/4 / I-4																							
pin	4	2 4	4	2 4																							
output pneumatik	-	-	2	4																							
Data teknis																											
Berat	[g]	384.5																									
Tipe pemasangan		pemasangan cepat																									
Material		PA; POM; kontak piercing: CuSn6 dilapisi nikel dan dilapisi timah																									
Sistem pneumatik		2 x katup geser 3/2 arah (bebas dari tumpang tindih)																									
Rentang tekanan pengoperasian	[bar]	2...8																									
Rentang tekanan pengoperasian	[MPa]	0.2...0.8																									
Rentang tekanan pengoperasian	[psi]	29...116																									
Aliran udara pada 6/5 bar	[l/min]	500																									
Udara kompresi yang diperkenankan		udara kompresi tanpa pelumasan kelas 6-3-1; udara kompresi dengan pelumasan kelas 6-3-4																									
Kontrol manual		menekan/melepas atau menekan/memutar/mengunci																									

AC5285



AS-Interface Airbox dengan teknologi pemasangan cepat

AirBox 2x3/2 2x2DI IP67

Titik koneksi selang

8 mm

Exhaust

udara exhaust bisa dikeluarkan melalui koneksi tabung

Elemen display/pengoperasian

Display

operasi

LED, hijau

kesalahan

LED, merah

fungsi

LED, kuning

Koneksi listrik

Koneksi modul

Kabel pipih

Aksesoris

Item dikirim

bagian bawah

Aksesoris (opsional)

Pelat pemasangan:, E74999

Bagian bawah modul:, E75000

Tutup pelindung: M12, E73004

colokan penyegel:, E75231

peredam suara:, E75232

Koneksi colok berbentuk L:, E75228

Koneksi colok berbentuk T:, E75227

Keterangan

Keterangan

Jika tidak dioperasikan secara pneumatik, colokan penyegel E75231 harus dipasang.

Hindari masuknya kotoran dan debu.

Jangan hubungkan salah satu titik berikut ini ke potensial eksternal:

L-, L+, I-1, I-2, I-3, I-4

Koneksi terhubung dengan kabel AS-i melalui arus listrik.

Lihat catatan tentang udara kompresi dan EMC/ESD di bagian "Download"

Jumlah paket

1 buah

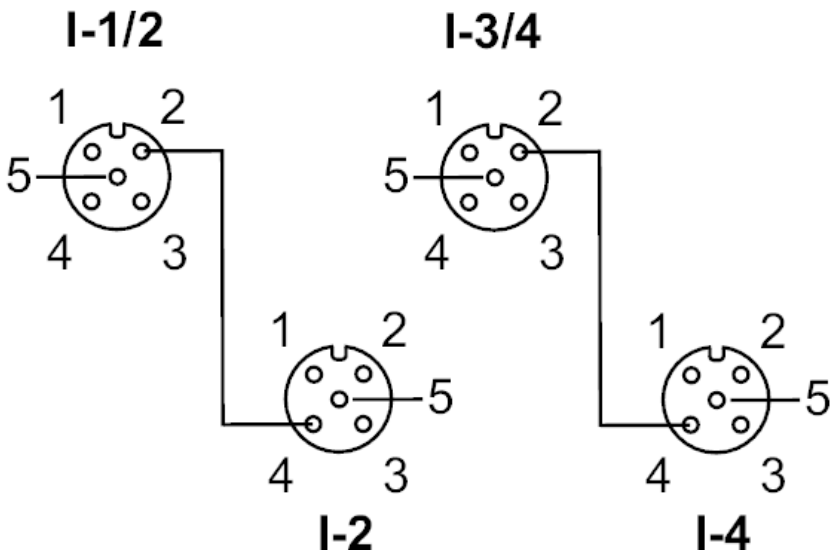
AS-Interface Airbox dengan teknologi pemasangan cepat

AirBox 2x3/2 2x2DI IP67

Koneksi listrik

teknologi pemasangan cepat untuk kabel pipih AS-i; bisa untuk tiga orientasi

Koneksi



Konektor: M12

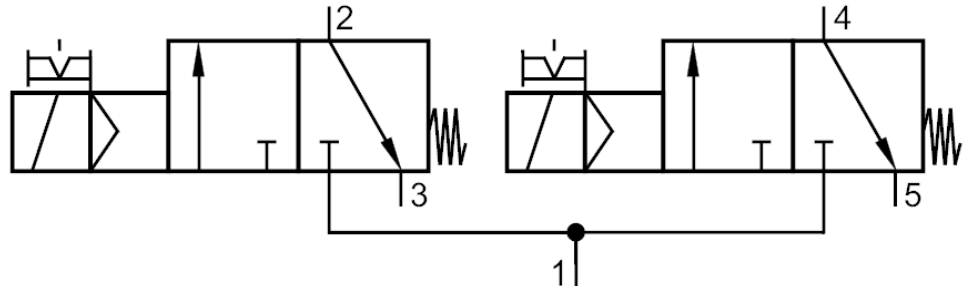
	Input soket I-1/2
1	Suplai sensor L+
2	input data 2
3	Suplai sensor L-
4	input data 1
5	tidak digunakan
	soket I-2
1	Suplai sensor L+
2	tidak digunakan
3	Suplai sensor L-
4	input data 2
5	tidak digunakan
	soket I-3/4
1	suplai tegangan L+
2	input data 4
3	Suplai sensor L-
4	input data 3
5	tidak digunakan
	soket I-4
1	Suplai sensor L+
2	tidak digunakan
3	Suplai sensor L-
4	input data 4
5	tidak digunakan

AS-Interface Airbox dengan teknologi pemasangan cepat

AirBox 2x3/2 2x2DI IP67

Diagram dan grafik

Simbol pneumatik



2 x katup geser 3/2 arah (bebas dari tumpang tindih)