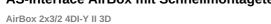
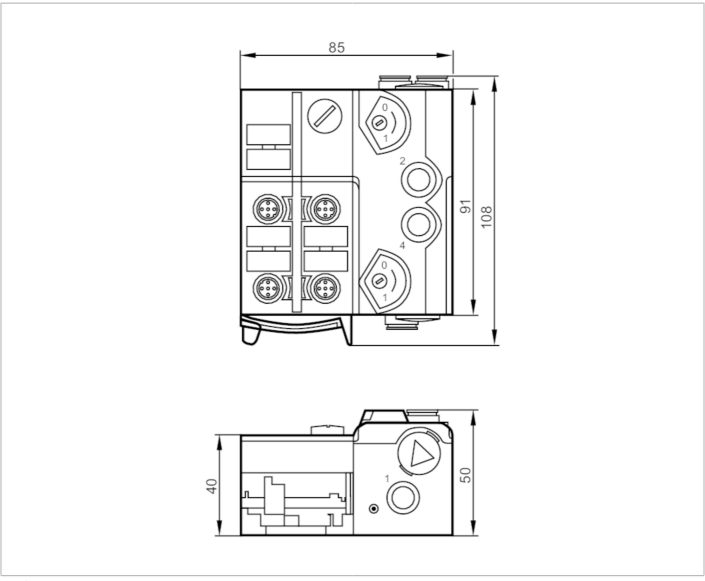
## AS-Interface AirBox mit Schnellmontagetechnik









Einsatzbereich				
Applikation		AS-i ATEX-Modul		
Elektrische Daten				
Betriebsspannung	[V]	26,531,6 DC		
Max. Stromaufnahme aus AS-i	[mA]	280		
Watchdog integriert		ja		
Ein-/Ausgänge				
Anzahl der Ein- und Ausgänge		Anzahl der digitalen Eingänge: 4; Anzahl der pneumatischen Ausgänge: 2		

# AS-Interface AirBox mit Schnellmontagetechnik



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

Eingänge						
Anzahl der digitalen Eingänge		4				
Eingangsbeschaltung digitale Eingänge				PNP		
Sensorversorgung der Eingänge		AS-i				
Spannungsversorgung	[V]	2030; (über Flachkabel)				
Max. Strombelastbarkeit Eingänge gesamt	[mA]	200				
Eingangsstrom High	[mA]			610		
Eingangsstrom Low	[mA]			02		
Min. Schaltpegel High-Signal	[V]			11		
Kurzschlussfestigkeit Digitaleingänge		ja				
Ausgänge						
Elektrische Ausführung				AS-i		
Anzahl der pneumatischen Ausgänge				2		
Umgebungsbedingungen						
Umgebungstemperatur	[°C]			-1050		
Schutzart				IP 50		
Zulassungen / Prüfungen						
ATEX Gerätekennzeichnung			⟨£x⟩ II 3I	D Ex tc IIIB T80°C D	c X IP50	
EMV		EN 50295				
MTTF	[Jahre]	288				
AS-i Kennwerte						
AS-i Version				2.11; 3.0		
AS-i Adressierung		Adressierbuchse				
Erweiterter Adressiermodus		nein				
AS-i Profil		S-7.F.F				
AS-i E/A-Konfiguration	[hex]	7				
AS-i ID-Code	[hex]	F.F				
AS-i Zertifikat beantragt		ja				
		Datenbit	D0	D1	D2	D3
Belegung der Datenbits		Eingang	1	2	3	4
		Buchse	I-1/2	I-1/2 / I-2	I-3/4	I-3/4 / I-4
		Pin Pneumatik-	-	2 4	2	2 4
		Ausgang				

# AS-Interface AirBox mit Schnellmontagetechnik



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

Mechanische Daten							
Gewicht	[g]	417,5					
Montageart		Schnellmontage					
Werkstoffe		PA; POM; Piercingkontakte: CuSn6 vernickelt und verzinnt					
Pneumatiksystem		2 x 3/2-Wege-Schieberventile (überschneidungsfrei)					
Arbeitsdruckbereich	[bar]	28					
Arbeitsdruckbereich	[MPa]	0,20,8					
Luftmenge bei 6/5 bar	[l/min]	500					
Druckluftkonsistenz		ungeölte Druckluft Klasse 6-3-1	ungeölte Druckluft Klasse 6-3-1; geölte Druckluft Klasse 6-3-4				
Handbetätigung		tastend oder drückend - drehend rastend					
Schlauchsteckverbinder		8 mm					
Abluftführung		Abluft durch Schlauchanschluss ableitbar					
Anzeigen / Bedienelemei	nte						
		Betrieb	LED, grün				
Anzeige		Fehler	LED, rot				
		Funktion	LED, gelb				
Elektrischer Anschluss							
Modulanschluss		Flachkabel					
Zubehör							
Lieferumfang		Unte	erteil				
		Montagepla	tte:, E74999				
		Moduluntert	reil:, E75000				
		Verschlusskappe: M12, E73004					
Zubehör optional		Verschlusssto	-				
Zubenor optional		<del>-</del>	tz:, E7000A				
		·	fer:, E75232				
		L-Steckanschluss:, E75228 T-Steckanschluss:, E75227					
Domonleungen		I-Steckansch	lluss., E13221				
Bemerkungen		Ein machanischar Schut	z muss roalisiert werden				
		Ein mechanischer Schutz muss realisiert werden.  Sonst darf das Gerät nur zusammen mit dem Schlagschutz (E7000A) montiert werden.					
		Bei nicht pneumatischem Betrieb Verschlussstopfen					
Bemerkungen		E75231 in die offenen Anschlüsse stecken.					
		Eindringen von Schmutz und Staub vermeiden.					
		Keiner der folgenden Anschlüsse darf mit einem externen Potential verbunden werden:					
		L-, L+, I-1, I-2, I-3, I-4					
		Die Anschlüsse sind mit dem AS-i Kabel galvanisch verbunden.					
		Bitte beachten Sie die Hinweise zur Druckluft und zur EMV/ESD unter "Downloads"					
Verpackungseinheit		1 St	tück				

#### AS-Interface AirBox mit Schnellmontagetechnik

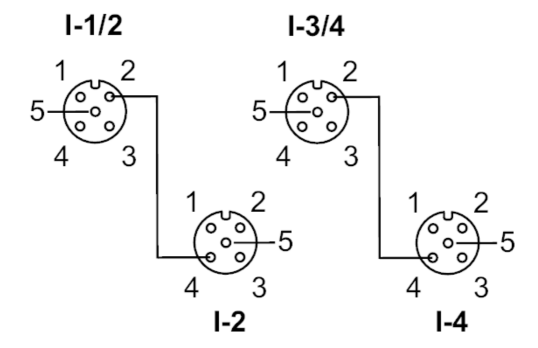




## Elektrischer Anschluss

Schnellmontagetechnik für AS-i Flachkabel: ; Ausrichtung in drei Richtungen möglich

#### **Anschluss**



Steckverbindung: M12



#### **Anschluss**

## AS-Interface AirBox mit Schnellmontagetechnik

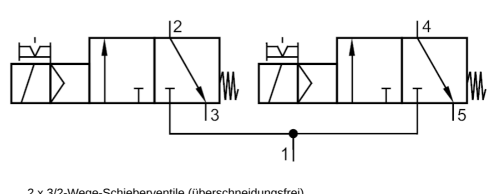




	Eingänge
	Buchse I-1/2
1	Sensorversorgung L+
2	Dateneingang 2
3	Sensorversorgung L-
4	Dateneingang 1
5	nicht belegt
	Buchse I-2
1	Sensorversorgung L+
2	nicht belegt
3	Sensorversorgung L-
4	Dateneingang 2
5	nicht belegt
	Buchse I-3/4
1	Spannungsversorgung L+
2	Dateneingang 4
3	Sensorversorgung L-
4	Dateneingang 3
5	nicht belegt
	Buchse I-4
1	Sensorversorgung L+
2	nicht belegt
3	Sensorversorgung L-
4	Dateneingang 4
5	nicht belegt

### Diagramme und Kurven

#### Pneumatiksymbol



2 x 3/2-Wege-Schieberventile (überschneidungsfrei)