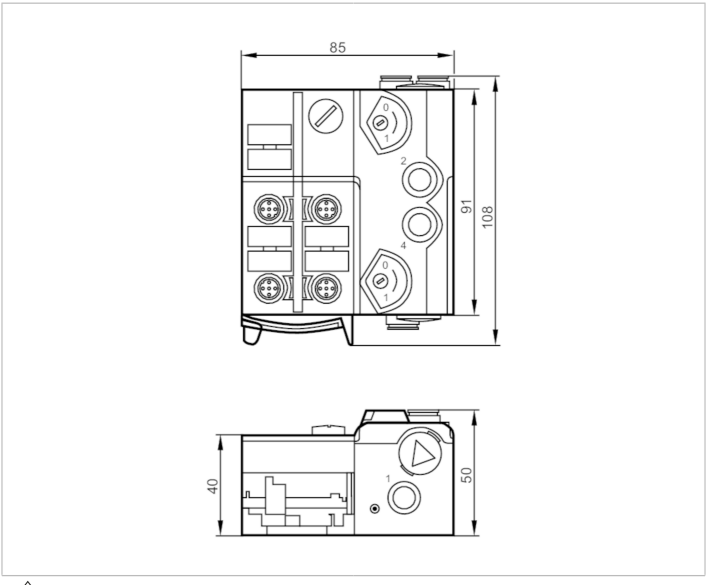
## AS-Interface AirBox mit Schnellmontagetechnik









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 5/3 closed 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			⟨ξ <sub>x</sub> ⟩ II 3Ι	D Ex tc IIIB T80°C D	c X IP50	
		E	N 50295			
EMV		IEC 61000-6-2				
MTTF [,	Jahre]	258				
AS-i Kennwerte						
AS-i Version				2.11 + 3.0		
AS-i Adressierung		Adressierbuchse				
Erweiterter Adressmodus möglich		ja				
AS-i Profil		S-7.A.E				
AS-i E/A-Konfiguration	[hex]	7				
AS-i ID-Code	[hex]	A.E				
AS-i Zertifikat beantragt		ja				
Belegung der Datenbits		Datenbit	D0	D1	D2	D3
		Eingang	1	2	3	4
		Buchse	I-1/2	I-1/2 I-2	I-3/4	I-3/4 I-4
		Pin	4	2 4	4	2 4
		Pneumatik- Ausgang	2	4	-	-

## AS-Interface AirBox mit Schnellmontagetechnik



AirBox 5/3 closed 4DI-Y II 3D

Mechanische Daten						
Gewicht	[g]	421				
Montageart		AS-i Flachkabel di	AS-i Flachkabel direkt kontaktierbar			
Werkstoffe		PA; POM; Piercingkontakte: CuSn6 vernickelt und verzinnt				
Pneumatiksystem		1 x 5/3-Wege-Schieberventile (überschneidungsfrei); Mittelstellung gesperrt				
Arbeitsdruckbereich	[bar]	3	.8			
Arbeitsdruckbereich	[MPa]	0,30,8				
_uftmenge bei 6/5 bar	[l/min]	40	400			
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 / Bedienelemer	nte					
		Betrieb	LED, grün			
Anzeige	_	Fehler	LED, rot			
-		Funktion	LED, gelb			
Zubehör						
Zubehör mitgeliefert		Unte	erteil			
	_	Montageplatte, E74999				
		Modulunterteil, E75000				
	_	Verschlusskappe: M12, E73004				
Zubehör optional	_	Verschlussstopfen, E75231				
_ussiler optional		Schlagschutz, E7000A				
		Schalldämpfer, E75232				
		L-Steckansch				
		T-Steckansch	luss, E75227			
Bemerkungen						
	_	Ein mechanischer Schutz				
	_	Sonst darf das Gerät nur zusammen mit dem Schlagschutz (E7000A) montiert werde				
Bemerkungen		Bei nicht pneumatischem Betrieb Verschlussstopfen				
	-	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.				
		Hinweise zur Druckluft und zur EMV/ESD im Internet unter www.ifm.com				
Verpackungseinheit		1 St	ück			

### AS-Interface AirBox mit Schnellmontagetechnik

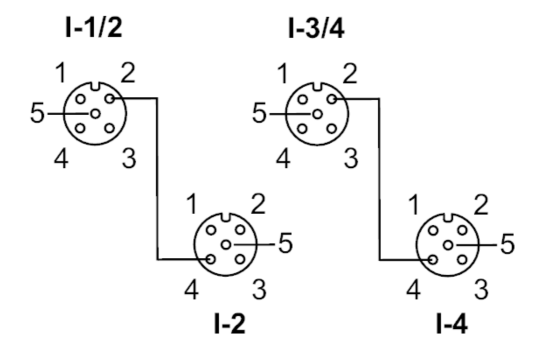




## Elektrischer Anschluss

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

#### **Anschluss**



#### AS-Interface AirBox mit Schnellmontagetechnik

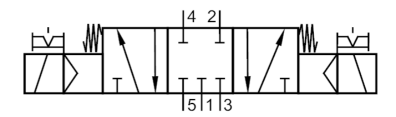




	Eingänge
	Buchse I-1/2
1	Sensorversorgung L+
2	Dateneingang 2
3	Sensorversorgung L-
4	Dateneingang 1
5	nicht belegt
	Buchse I-2
1	Sensorversorgung L+
2	nicht belegt
3	Sensorversorgung L-
4	Dateneingang 2
5	nicht belegt
	Buchse I-3/4
1	Spannungsversorgung L+
2	Dateneingang 4
3	Sensorversorgung L-
4	Dateneingang 3
5	nicht belegt
	Buchse I-4
1	Sensorversorgung L+
2	nicht belegt
3	Sensorversorgung L-
4	Dateneingang 4
5	nicht belegt
Steckverbindung	: M12

# Steckverbindung: M12 Diagramme und Kurven

#### Pneumatiksymbol



1 x 5/3-Wege-Schieberventile (überschneidungsfrei); Mittelstellung gesperrt