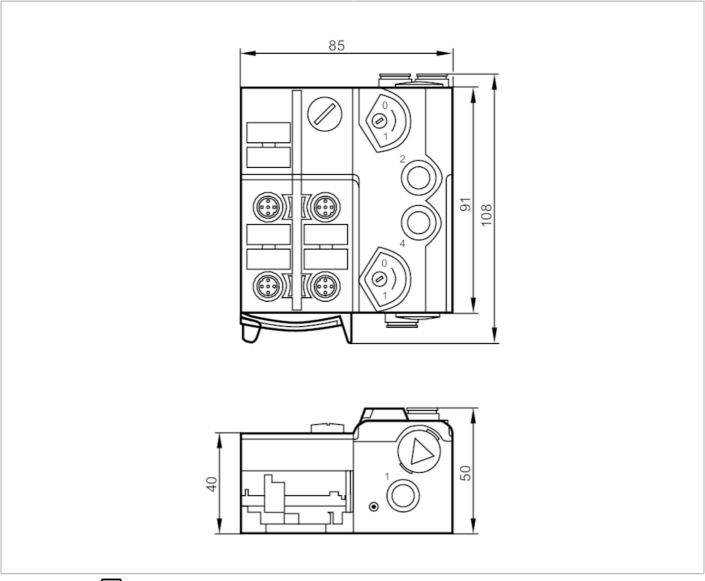
AS-Interface AirBox mit Schnellmontagetechnik









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			
Eingänge					
Anzahl der digitalen Eingänge		4			
Eingangsbeschaltung digitale Eingänge		PNP			

AS-Interface AirBox mit Schnellmontagetechnik



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

Eingänge Spannungsversorgung [V] Max. Strombelastbarkeit Eingänge gesamt Eingange gesamt Eingangsstrom High [mA] Eingangsstrom Low [mA] Schaltpegel High [V] Schaltpegel High [V] Schaltpegel High Kurzschlussfestigkeit Digitaleingänge Ausgänge Elektrische Ausführung Anzahl der pneumatischen Ausgänge Umgebungsbedingungen Umgebungsbedingungen Umgebungstemperatur [°C] Schutzart IP 50 Zulassungen / Prüfungen ATEX Gerätekennzeichnung EMV EN 50295 MTTF [Jahre] Sex II 3D Ex tc IIIB T80°C Dc X IP50 EMV EN 50295 AS-i Kennwerte AS-i Version AS-i Adressierung Adressierung Adressierung Adressierung Adressierung Adressierung Adressierung Adressierung Adressierung Envitative Adressierung
Eingänge gesamt Eingangsstrom High [mA] Eingangsstrom Low [mA] Schaltpegel High [M] Kurzschlussfestigkeit Digitaleingänge Ausgänge Elektrische Ausführung Anzahl der pneumatischen Ausgänge Umgebungsbedingungen Umgebungstemperatur [°C] Schultzart [°C] Zulassungen / Prüfungen ATEX Gerätekennzeichnung EMV EN 50295 MTTF [Jahre] AS-i Version AS-i Version AS-i Adressierung AG10 6
Eingangsstrom Low [mA] 02 Schaltpegel High [V] > 11 Kurzschlussfestigkeit pigitaleingänge Ausgänge Elektrische Ausführung AS-i Anzahl der pneumatischen Ausgänge Umgebungsbedingungen Umgebungstemperatur [°C] -1050 Schutzart IP 50 Zulassungen / Prüfungen ATEX Gerätekennzeichnung EMV EN 50295 MTTF [Jahre] EN 50295 AS-i Kennwerte AS-i Version 2.11; 3.0 Adressierbuchse
Schaltpegel High [V]
Kurzschlussfestigkeit Digitaleingänge Ausgänge Elektrische Ausführung Anzahl der pneumatischen Ausgänge Umgebungsbedingungen Umgebungstemperatur [°C] Schutzart IP 50 Zulassungen / Prüfungen ATEX Gerätekennzeichnung EMV EN 50295 MTTF [Jahre] AS-i Kennwerte AS-i Version AS-i Adressierung ja ja ja ja ja ja ja ja ja j
Digitaleingänge Ausgänge Elektrische Ausführung Anzahl der pneumatischen Ausgänge Umgebungsbedingungen Umgebungstemperatur [°C] Schutzart IP 50 Zulassungen / Prüfungen ATEX Gerätekennzeichnung EN 50295 MTTF [Jahre] AS-i Kennwerte AS-i Version AS-i Adressierung AS-i Adressierung AS-i Adressierbuchse
Elektrische Ausführung Anzahl der pneumatischen Ausgänge Umgebungsbedingungen Umgebungstemperatur [°C] -1050 Schutzart IP 50 Zulassungen / Prüfungen ATEX Gerätekennzeichnung EN 50295 MTTF [Jahre] EN 50295 AS-i Kennwerte AS-i Version 2.11; 3.0 AS-i Adressierung Adressierbuchse
Anzahl der pneumatischen Ausgänge Umgebungsbedingungen Umgebungstemperatur [°C] -1050 Schutzart IP 50 Zulassungen / Prüfungen ATEX Gerätekennzeichnung EN 50295 EMV EN 50295 MTTF [Jahre] 288 AS-i Kennwerte AS-i Version 2.11; 3.0 AS-i Adressierung Adressierbuchse
Ausgänge Umgebungsbedingungen Umgebungstemperatur [°C] -1050 Schutzart IP 50 Zulassungen / Prüfungen ATEX Gerätekennzeichnung EN 50295 EMV EN 50295 MTTF [Jahre] 288 AS-i Kennwerte AS-i Version 2.11; 3.0 AS-i Adressierung Adressierbuchse
Umgebungstemperatur [°C] Schutzart IP 50 Zulassungen / Prüfungen ATEX Gerätekennzeichnung EN 50295 MTTF [Jahre] AS-i Kennwerte AS-i Version AS-i Adressierung -1050 IP 50 IP 50 EN 50295 EN 50295 288
Schutzart IP 50 Zulassungen / Prüfungen ATEX Gerätekennzeichnung EN 50295 MTTF [Jahre] AS-i Version AS-i Adressierung IP 50 EN 502 EN 50295 288 AS-i Adressierbuchse
Zulassungen / Prüfungen ATEX Gerätekennzeichnung EMV EN 50295 MTTF [Jahre] AS-i Kennwerte AS-i Version AS-i Adressierung Adressierbuchse
ATEX Gerätekennzeichnung EMV EN 50295 MTTF [Jahre] AS-i Kennwerte AS-i Version AS-i Adressierung Adressierbuchse
EMV EN 50295 MTTF [Jahre] 288 AS-i Kennwerte AS-i Version 2.11; 3.0 AS-i Adressierung Adressierbuchse
MTTF [Jahre] 288 AS-i Kennwerte AS-i Version 2.11; 3.0 AS-i Adressierung Adressierbuchse
AS-i Kennwerte AS-i Version 2.11; 3.0 AS-i Adressierung Adressierbuchse
AS-i Version 2.11; 3.0 AS-i Adressierung Adressierbuchse
AS-i Adressierung Adressierbuchse
Enveiterter Adressiermedus
Erweiterter Adressiermodus nein
AS-i Master Profil M2; M3; M4
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
Belegung der Datenbits Do D1 D2 D3
Eingang 1 2 3 4
Buchse I-1/2 I-1/2 I-3/4 I-3/4 I-4
Pin 4 2 4 4 2 4 Pneumatik- - - 2 4
Ausgang
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 [I/min] 500
Druckluftkonsistenz ungeölte Druckluft Klasse 6-3-1; geölte Druckluft Klasse 6-3-4
Handbetätigung tastend oder drückend - drehend rastend

AS-Interface AirBox mit Schnellmontagetechnik



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

Schlauchsteckverbinder	8 mm			
Abluftführung	Abluft durch Schlauchanschluss ableitbar			
Anzeigen / Bedienelemente				
Anzeige	Betrieb	LED, grün		
	Fehler	LED, rot		
	Funktion	LED, gelb		
Elektrischer Anschluss				
Modulanschluss	Flachkabel			
Zubehör				
Lieferumfang	Unterteil			
Zubehör optional	Montageplatte:, E74999			
	Modulunterteil:, E75000			
	Verschlusskappe: M12, E73004			
	Verschlussstopfen:, E75231			
	Schlagschutz:, E7000A			
	Schalldämpfer:, E75232			
	L-Steckanschluss:, E75228			
	T-Steckanschluss:, E75227			
Bemerkungen				
Bemerkungen	Ein mechanischer Schutz muss realisiert werden.			
	Sonst darf das Gerät nur zusammen mit dem Schlagschutz (E7000A) montiert werden.			
	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.			
	Bitte beachten Sie die Hinweise zur Druckluft und zur EMV/ESD unter "Downloads"			
Verpackungseinheit	1 Stück			

AS-Interface AirBox mit Schnellmontagetechnik

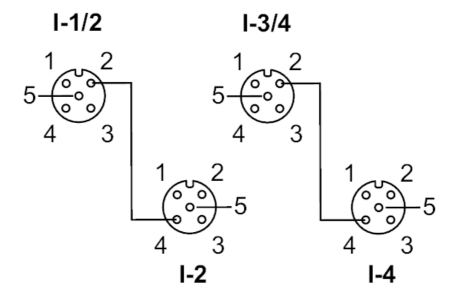


AirBox 2x3/2 4DI-Y II 3D

Elektrischer Anschluss

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

Anschluss



Steckverbindung: M12; Codierung: A



AS-Interface AirBox mit Schnellmontagetechnik





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

Diagramme und Kurven

nicht belegt

Pneumatiksymbol

5

