



Technische Information

AirBox 32 – Das pneumatische AS-Interface Modul

- Pneumatikmodule mit 4 digitalen Eingängen
- Zwei unabhängig steuerbare 3/2-Wege-Ventile



Pneumatik effizient dezentralisieren

Die KUHNKE AirBox ist ein Feldmodul mit digitalen Eingängen und pneumatischen Ausgängen. Mit dem AS-Interface können Daten und Energie über das gelbe Flachkabel des AS-i Stranges übertragen werden. Mit der KUHNKE AirBox werden nicht nur elektrische Ein- und Ausgänge im Feld verteilt, sondern auch die Pneumatik dezentralisiert. Die optionale Ausgangsversorgung (AUX) erlaubt die problemlose Realisierung von Not-Aus-Funktionen.

Investitionsschutz

Durch einen Master der aktuellen Spezifikation 3.0 lassen sich KUHNKE Module weiterhin einsetzen, wenn Teile der Anlage ersetzt oder erweitert werden sollen.

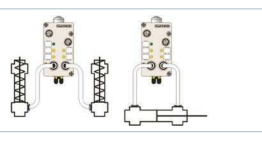
Kostensenkung

- Schalten der Druckluft direkt am Verbraucher,
- spart Druckluft und reduziert die Taktzeit.
- Reduzierte Kosten für Verkabelung und Verschlauchung.
- Einfache und flexible Montagemöglichkeiten.
- Einfache Kontaktierung durch Durchdringungstechnik (Piercing Technologie).
- Leichte Austauschbarkeit und automatische Adressierung im Austauschfall.

Mögliche Applikationen

- · Gebäudeautomatisierung
- Prozessautomatisierung, z.B. Getränkeabfüllanlagen, Tabakindustrie und Siloanlagen
- · Fabrikautomation und Fördertechnik
- Transportwesen, z.B. Verkehrsleitsysteme

AirBox Anwendung mit einfach und doppelt wirkenden Zylindern



Technische Daten	
Allgemeine Merkmale	
AS-i-Spezifikation	2.0
AS-i-Zertifikat (ZU-Nr.)	44801
Erweiterter Adressmodus (A/B)	nein
Konfiguration I/O, ID, ID1, ID2 (Hex)	7, F, F, F
Elektrische Daten	
Betriebsspannung Gelbkabel [V]	26,5 31,6 DC
Gesamtstromaufnahme aus AS-i [mA]	≤ 200
Externe Spannungsversorgung	PELV nach IEC 364-4-61
Spannungsbereich Schwarzkabel [V]	20 - 30 DC
Eingänge	
Digitale Beschaltung	PNP
Sensorversorgung	AS-i
Spannungsbereich [V]	18 - 30 DC
Strombelastbarkeit für alle Eingänge gesamt [mA]	100
Kurzschlussfest	ja
Ausgänge	
Pneumatische Ausgänge	2 x 3/2-Wege-Ventil (NC)
Luftdurchsatz bei 6/0 bar [NI/min]	550
Luftdurchsatz bei 6/5 bar [NI/min]	350
Druckluftkonsistenz	gefilterte (5 µm); geölte (ISO-VG10) oder ungeölte Druckluft
Druckbereich [bar]	2 - 8
Umgebungsbedingungen	
Umgebungstemperatur [°C]	0 55
Schutzart	IP 65 (mit Abluftfilter), IP 67 (mit Push-In Anschluss)
Mechanische Daten	
Gehäusewerkstoff	PBT
Dichtungen (Werkstoff)	HNBR (FKM und andere Werkstoffe auf Anfrage)
Maße (L x B x H) [mm]	80 x 45 x 48
Gewicht [g]	ca. 200

Bestelldaten	
Bestell-Nummer	Beschreibung
AirBox 32-F-GE-MO	AirBox 32 Filter ¹ , AS-i-Kabel Gelb/Gelb, monostabil
AirBox 32-F-SW-MO	AirBox 32 Filter ¹ , AS-i-Kabel Gelb/Schwarz, monostabil
AirBox 32-S-GE-MO	AirBox 32 Schlauch ² , AS-i-Kabel Gelb/Gelb, monostabil
AirBox 32-S-SW-MO	AirBox 32 Schlauch ² , AS-i-Kabel Gelb/Schwarz, monostabil
AirBox 32-F-SW-MO-GH	AirBox 32 Filter ¹ , AS-i-Kabel Gelb/Schwarz, monostabil, versenkte Handbetätigung ³
KM 1-FK-GE	Koppelmodul FK (AS-i-Flachkabel Gelb/Gelb) für AirBox 1, 32
KM 1-FK-SW	Koppelmodul FK-E (AS-i-Flachkabel Gelb/Schwarz) für AirBox 32
¹ Abluft gefiltert ² Abluft gefasst; 8 mm Schlauch-Steckanschluss ³ Versenkte Handbetätigung nur mit Werkzeug bedienbar	

Kendrion Kuhnke Automation GmbH Lütjenburger Straße 101 23714 Malente Deutschland

Tel: +49 4523 402-0 Fax: +49 4523 402-201 sales-ics@kendrion.com www.kuhnke.kendrion.com

