



Technische Information

AirBox 1 – Das pneumatische AS-Interface Modul

- Pneumatikmodule mit 2 digitalen Eingängen
- Zwei unabhängig steuerbare 3/2-Wege-Ventile
- Realisierbare monostabile Ventulfunktionen:
3/2-, 4/2-, 5/2-, 5/3-Wege



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.

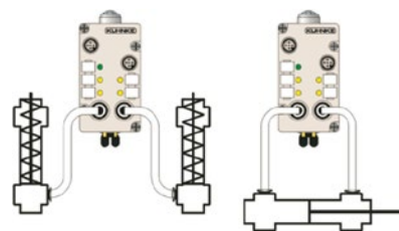
Kostensenkung

- 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.)	44701
Erweiterter Adressmodus (A/B)	nein
Konfiguration I/O, ID, ID1, ID2 (Hex)	3, F, F, F

Elektrische Daten

Betriebsspannung Gelbkabel [V]	26,5 ... 31,6 DC
Gesamtstromaufnahme aus AS-i [mA]	≤ 200

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 1-F-GE-MO	AirBox 1 Filter ¹ , AS-i-Kabel Gelb/Gelb, monostabil
AirBox 1-S-GE-MO	AirBox 1 Schlauch ² , AS-i-Kabel Gelb/Gelb, monostabil
AirBox 1-F-GE-MO-GH	AirBox 1 Filter ¹ , AS-i-Kabel Gelb/Gelb, monostabil, versenkte Handbetätigung ³
AirBox 1-S-GE-MO-VA	AirBox 1 Schlauch ² , AS-i-Kabel Gelb/Gelb, monostabil, Edelstahl-Variante ⁴
KM 1-FK-GE	Koppelmodul FK (AS-i-Flachkabel Gelb/Gelb) für AirBox 1, 32

¹ Abluft gefiltert ² Abluft gefasst; 8 mm Schlauch-Steckanschluss ³ Versenkte Handbetätigung nur mit Werkzeug bedienbar

⁴ Alle von außen zugänglichen Metallteile aus Edelstahl; Dichtungsmaterial: Viton

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



Änderungen, Auslassungen und Irrtümer im Hinblick auf die Produkte sind vorbehalten. Abbildungen ähnlich. Die Rechte aller hier genannten Firmen und Firmennamen sowie Waren und Warennamen liegen bei den jeweiligen Firmen.