

Merkmale

### Grundlagen und Eigenschaften des Bussystems

Einleitung

Das AS-Interface System ermöglicht die Daten- und Energieübertragung auf nur einem Kabel.
Durch die spezifische Anschlusstechnik der Teilnehmer am gelben Kabel und die niedrigen Anschaltkosten können selbst Teilnehmer mit einer kleinen Anzahl von Einund Ausgängen (max. 8 E und 8 A pro Ventilinsel mit zwei Chips) vernetzt werden.

Die AS-Interface-Gateways von Festo stellen für das AS-Interface Netzwerk den Master und für das übergeordnete Feldbussystem (PROFIBUS oder CANopen) einen Slave dar. Aus Sicht des übergeordneten Feldbusses verhalten sich die AS-Interface-Gateways wie modular aufgebaute E/A-Module. Inbetriebnahme und Fehlersuche sind stark erleichtert.
Die Gateways können an die Steuerung CPX-CEC (CANopen Master) von Festo aber auch an beliebige andere Steuerungen mit PROFIBUS bzw. CANopen Schnittstelle angeschlossen werden.

Die Programmierung der Steuerungsfunktionalit bei den Steuerungen von Festo erfolgt wie gewohnt mit dem Programmierwerkzeug CoDeSys. Größere Anlagen können einfach mit Hilfe der AS-Interface Control Software konfiguriert werden. Die Daten der angeschlossenen AS-Interface Slavegeräte lassen sich im Servicefall einfach diagnostizieren.

- Erweiterte AS-Interface-Diagnosefunktionen, deutlich über Standard-Diagnosefunktionen nach AS-Interface-Spezifikation hinausgehend
- Einfache Konfigurationsfehlerhistorie ermöglicht das Finden sporadisch auftretender Konfigurationsfehler
- Implementierte Fehlerzähler ermöglichen Qualitätsüberwachung der Datenkommunikation auf der AS-Interface-Leitung

AS-Interface Spezifikation Version	Eingänge	Ausgänge	Buszyklus (ms)	Anzahl Slaves digital	Anzahl Slaves- analog	Σ E/A
2.0	4/4	4	5	31	31	248
2.1	4	3	10	62	31	434
3.0	4/8	4/8	20	62	62	992

### Master-Slave Prinzip

- Herstellerunabhängigkeit
- Keine Beschränkung bei der Leitungsführung bzw. Topologie
- Daten und Energie auf einer zweidrahtigen Leitung
- Störsicher
- Medium: ungeschirmtes Kabel 2x 1,5 mm<sup>2</sup>
- Max. 4 Eingänge und 4 Ausgänge pro Slave, bei 31 Slaves
- Daten und Energieversorgung bis zu 8 A pro AS-Interface-Strang
- Max. 4 Eingänge und 3 Ausgänge pro Slave, bei 62 Slaves (A/B-Betrieb gemäß Spezifikation V2.1)
- Module für Schaltschrank (IP20) und rauen Industrieeinsatz (IP65, IP67)
- 4 analoge Ein-oder Ausgänge pro Slave, bei 31 Slaves
- Profil 7.3 Analogwerte (16 Bit) pro Slave (gemäß Spezifikation V2.1)
- Profil 7.4 Parametrierbares Kommunikationsprofil z. B.
   16x 16 Bit pro Slave (gemäß Spezifikation V2.1)
- Profil 7.A.7 erlaubt je 4 Bit für digitale Ein- und Ausgänge an einem A/B-Slave. Die 4 Ausgänge werden in zwei A/B-Buszyklen zu je 2 Bit übertragen. Dadurch verlängert sich die Zykluszeit (im worst-case) auf 20 ms.
- Durchdringungstechnik
- Kabellänge 100 m, erweiterbar auf bis zu 200 m über Extension Plug und auf bis zu 500 m über Repeater u. a. Maßnahmen
- · Hochwirksame Fehlersicherung
- Einfache Inbetriebnahme
- Elektronische Einstellung der Adresse über den Busanschluss

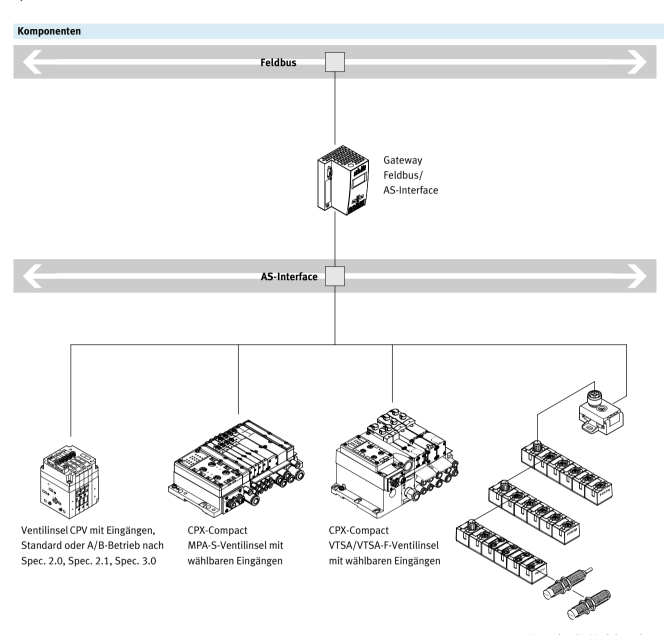


Hinweis

Slaves nach Spezifikation 3.0 setzen zwingend einen Master nach Spec. 3.0 voraus.

**FESTO** 

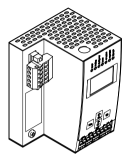
Systemübersicht



Kompakte EA-Module und Ventilanschaltungen

Systemübersicht

#### Master



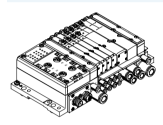
AS-Interface Gateways dienen der Anbindung des AS-Interface Netzes an einen übergeordneten Feldbus.

Sie verhalten sich als Master innerhalb des AS-Interface Netzes und als Slave innerhalb des Feldbus Netzes. Die AS-Interface Gateways von Festo entsprechen der AS-Interface Spezifikation 3.0 und unterstützen den erweiterten Adressierberich mit bis zu 62 AS-Interface Slaves. Ausführungen

- CANopen
- PROFIBUS

### Slaves

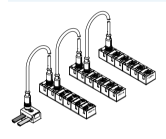
### Ventile



 Eine durchgängige Lösung von der Einzel-Ventilanschaltung bis zur kompakten Lösung von 8 Ventilen  Integrierte Eingänge auf Einzelventil-Anschaltungen und Ventilinseln CPV, MPA-S und VTSA/VTSA-F

- Mehr Eingänge durch 4fach und 8fach Eingangsmodule
- Auf Anfrage: Anwendungsspezifische Ventile und Integrationslösungen

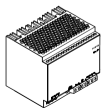
### Kompakte EA-Module, Ventilanschaltungen



- Sehr kompakte Module
- Robuste, vergossene Elektrik
- Durchschleifen von Bus und Zusatzversorgung 2x M12
- Eingänge 200 mA
- Ausgänge 1 A
- 8 Eingänge M8
- 4 Ein- und 3 Ausgänge M12

### Zubehör





- Adressiergerät mit komfortablen Bedien- und Diagnosefunktionen für das gesamte AS-Interface, z.B. am komplett installierten Netzwerk:
  - Adressen ändern
- Ausgänge setzen
- Eingänge lesen
- u.v.m.

- Netzteil für das AS-Interface
- Primär getaktete, modulare Stromversorgung.
- Kompaktes, modulares und Energie sparendes Stromversorgungssystem für AS-Interface - mit integrierter Erdschlussüberwachung. AS-Interface Last: 4,8A. Optionale Zusatzspannungsversorgungen 24 VDC,

Last: 5 oder 10 A

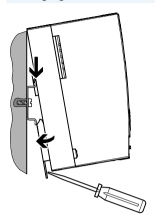
Installationszubehör zur Verlegung der Flachkabel

**FESTO** 

Anschlusstechnik und Adressierung

### Handhabung

Befestigung



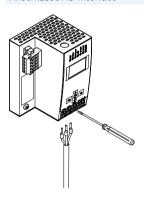
Die Befestigung des Gateways erfolgt mittels Hutschiene. An der Rückseite des Gerätes befinden sich entsprechende Haltevorrichtungen.

### Erweiterter Adressierbereich

Der erweiterte Adressierbereich ermöglicht den Betrieb von insgesamt 62 Slaves an einem AS-Interface Master. Sowohl Master, als auch Slaves müssen für den erweiterten Adressierbereich ausgelegt sein, um die volle Anzahl Slaves ausnutzen zu können. Beim erweiterten Adressierbereich teilen sich zwei Slaves eine Adresse. Standard Slaves beherrschen diese Fähigkeit nicht. Sie können an einem Master mit erweitertem Adressierbereich

angeschlossen werden, belegen aber auch eine volle Adresse. D.h. an einem Master mit erweitertem Adressierbereich können bis zu 62 Slaves mit erweitertem Adressierbereich aber nur 31 Standard-Slaves angeschlossen werden.
Slaves mit erweitertem Adressierbeich können wie Standard-Slaves an einen Standard-Master angeschlossen werden, müssen aber als "A"-Slave konfiguriert werden.

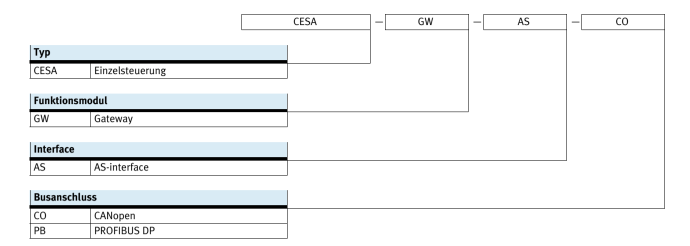
### Anschlüsse AS-Interface



Der Anschluss des AS-Interface Netzes sowie der Spannungsversorgung für Gateway und AS-Interface erfolgen über Klemmleiste.

**FESTO** 

Typenschlüssel



Datenblat

**FESTO** 

CESA-GW-AS-PB

AS-Interface Modul mit Anschluss PROFIBUS DP

CESA-GW-AS-CO

AS-Interface Modul mit Anschluss CANopen

Die AS-Interface Module dienen zur Ankopplung von dezentralen AS-Interface Netzwerken an übergeordnete Steuerungen über

einen Feldbus. Folgende Feldbus-Anschlüsse stehen zur Verfügung:

- PROFIBUS DP
- CANopen



Allgemeine Technische Daten						
		CESA-GW-AS-PB	CESA-GW-AS-CO			
Bedienelemente		4 Tasten				
Statusanzeigen		LCD Anzeige				
		LED gelb Projektierungsmodus				
		LED grün AS-Interface Betrieb normal				
		LED grün AS-Interface Spannung OK				
		LED grün PROFIBUS-Master erkannt				
		LED grün Slaveprogrammierung				
		LED grün Spannung EIN				
		LED rot Konfigurationsfehler				
Betriebsspannung	[VDC]	30 (AS-Interface Spannung)				
Stromaufnahme	[mA]	200 (aus dem AS-Interface Kreis)				
Schutzart		IP20				
Unempfindlichkeitsprüfung		gemäß EN 61131-2 (gegen Schock, gegen Schwingungen)				
Produktgewicht [g]		460	520			
Abmessungen B x L x H [mm]		75 x 120 x 83	85 x 120 x 83			
Werkstoffe						
Gehäuse		hochlegierter Stahl rostfrei				
Werkstoff-Hinweis		LABS-haltige Stoffe enthalten				
		RoHS konform				

Technische Daten - Schnittstell	en			
	CESA-GW-AS-PB	CESA-GW-AS-CO		
Feldbus-Schnittstelle				
Art	PROFIBUS nach DIN 19245 Teil 3	CANopen, Device Specification CiA DS-301		
Anschlusstechnik	Dose Sub-D, 9-polig	Stecker COMBICON, 5-polig		
Übertragungsrate	9,6 kbit/s 12 Mbit/s	9,6 kbit/s 12 Mbit/s 10 kbit/s 1 Mbit/s		
Programmier-/Diagnoseschnitts	telle			
Art	Serielle Schnittstelle RS 232			

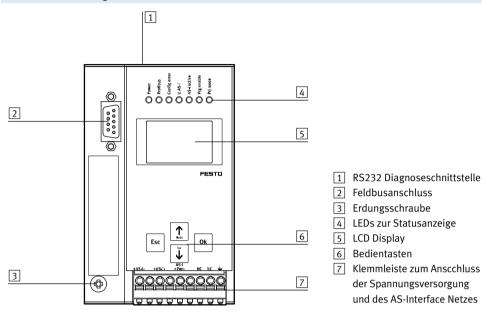
Betriebs- und Umweltbedingungen						
		CESA-GW-AS-PB	CESA-GW-AS-CO			
Umgebungstemperatur	[°C]	0 +55				
Lagertemperatur	[°C]	−25 +85				
Zulassung		c UL us - Listed (OL)				
		C-Tick				
CE-Zeichen (siehe Konformitätserklärung) <sup>1)</sup>		nach EU-EMV-Richtlinie				

<sup>1)</sup> Bitte entnehmen Sie den Nutzungsbereich der EG-Konformitätserklärung: www.festo.com/sp → Zertifikate.

Im Falle von Nutzungsbeschränkungen der Geräte in Wohn-, Geschäfts- und Gewerbebereichen, sowie Kleinbetrieben, können weitere Maßnahmen zur Reduzierung der Störaussendung erforderlich sein.

Datenblatt

### **Anschluss- und Anzeigeelemente**



Pinbelegung – PROFIBUS					
	Pin	Signal	Bedeutung		
Dose Sub-D nach DIN 50170					
	1	n.c.	Nicht angeschlossen		
( 05)	2	n.c.	Nicht angeschlossen		
9004	3	RxD/TxD-P	Datenleitung B		
80	4	n.c.	Nicht angeschlossen		
7 0 0 2	5	DGND	Datenbezugspotential (0V)		
\\\ 6 \cdot	6	VP	Versorgungsspannung (+5V)		
	7	n.c.	Nicht angeschlossen		
	8	RxD/TxD-N	Datenleitung A		
	9	n.c.	Nicht angeschlossen		

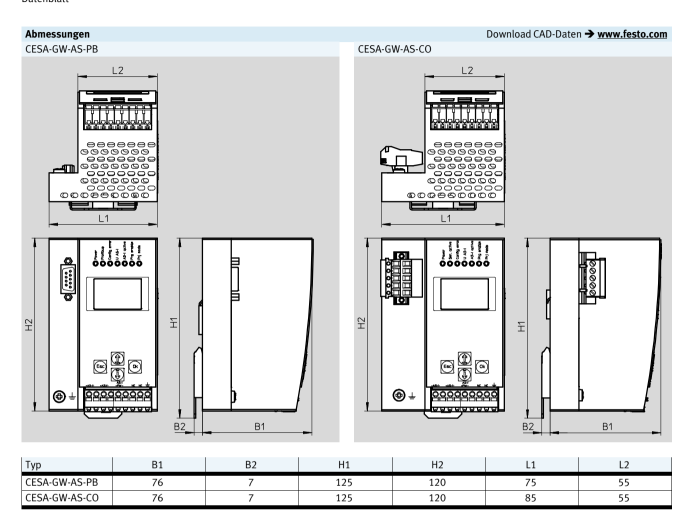
Pinbelegung – CANopen					
	Pin	Signal	Bedeutung		
Klemmleiste, 5-polig <sup>1)</sup>					
	1	V+	24 V DC Versorgung CAN-Schnittstelle		
1	2	CAN_H	Empfangs-/Sendedaten High		
3	3	Shield	Verbindung zu FE		
4	4	CAN_L	Empfangs-/Sendedaten Low		
	5	V-	0 V CAN-Schnittstelle		

1) Die Spannungsversorgung der Schnittstelle erfolgt über den Stecker.

Pinbelegung – AS-Interface					
		Signal	Bedeutung		
Schraubklemme					
*AS-i *AS-i *PWI - NC NC \=	1	+AS-i-	Anschluss an AS-i-Kreis		
	2	AS-i +PWR-	Versorgungsspannung AS-i-Kreis (max. 8A)		
1 1 2 3	3	FE	Funktionserde		

**FESTO** 

Datenblatt



7uhehöi

Bestellangabe	n			
			Teile-Nr.	Тур
AS-Interface Ga	ateway			
	AS-Interface Master mit Feldbusanschluss PROFIBUS DP	567032	CESA-GW-AS-PB	
	AS-Interface Master mit Feldbusanschluss CANopen	567033	CESA-GW-AS-CO	
Busanschluss F	PROFIBUS			
	Stecker Sub-D, gewinkelt		533780	FBS-SUB-9-WS-PB-K
AS-Interface				
///	AS-Interface Flachkabel gelb	100 m	18940	KASI-1,5-Y-100
	AS-Interface Flachkabel schwarz	100 m	18941	KASI-1,5-Z-100
	Kabelkappe für Flachkabel (Lieferumfang 50 Stück)	18787	ASI-KK-FK	
	Kabeltülle (Lieferumfang 20 Stück)	165593	ASI-KT-FK	
	AS-Interface Modul als Busabschluss		567035	CACF-BT-AS
- Contraction of the Contraction	Primär getaktete, modulare Stromversorgung	5 A	2247681	CACN-3A-1-5
	24 VDC Stromversorgung	10 A	2247682	CACN-3A-1-10
	Hutschiene nach EN 60715		35430	NRH-35-2000