## ABB i-bus® KNX

## Ventilantrieb-Aktor xfach, 230 V, REG VAA/S x.230.2.1, 2CDG 110 11x R0011

2CDC 071 007 S0011



VAA/S 6.230.2.1

Die Ventilantrieb-Aktoren VAA/S sind Reiheneinbaugeräte im Pro *M*-Design für den Einbau im Verteiler auf einer 35-mm-Tragschiene.

Die Geräte verfügen über 6 bzw. 12 Halbleiterausgänge, über die thermoelektrische Stellantriebe in Heiz- oder Kühlsystemen angesteuert werden. Dabei können die Ausgänge mit 24...230 V AC betrieben werden.

Die Ausgänge sind kurzschluss- und überlastsicher.

Busspannung

Über die manuellen Tasten können die Ausgänge direkt gesteuert werden. Die LEDs auf der Gerätefront signalisieren den Status der Ausgänge.

Die Verbindung zum ABB i-bus® KNX erfolgt über Busanschlussklemme.

Die Geräte benötigen keine zusätzliche Spannungsversorgung.

21...32 V DC

### **Technische Daten**

Versorgung

	Stromaufnahme, Bus	< 12 mA	
	Verlustleistung, Bus	maximal 250 mW	
	Verlustleistung des Gerätes bei max. Last	maximal 2 W bei VAA/S 6.230.2.1 maximal 4 W bei VAA/S 12.230.2.1	
Ausgänge	6 bzw. 12 Halbleiterausgänge	Je 3 potentialgebundene Ausgänge in der Gruppe. Kurzschluss- und überlastsicher	
	Nennspannung U <sub>n</sub>	24230 V AC, 50/60 Hz	
	Nennstrom I <sub>n</sub> je Ausgang	160 mA ohmsche Last bei $T_{\!\scriptscriptstyle u}$ bis 45 °C	
	Einschaltstrom je Ausgang	maximal 750 mA für 10 s bei $T_u$ bis 60 °C	
	Achtung: Beim parallelen Anschluss von Stellantrieben (z.B. TSA/K) sind die technischen Daten des jeweiligen Stellantriebs zu beachten! Dabei darf der Einschaltstrom (750 mA) bzw. Nennstrom (160 mA) des Ausgangs nicht überschritten werden.		
Anschlüsse	KNX	über Busanschlussklemme	
	6 bzw. 12 Ausgangsklemmen AF bzw. AL 2 bzw. 4 Versorgungsklemmen U <sub>n</sub> für je 3 Ausgänge	über Kombikopf-Schraubklemmen 0,24 mm² feindrahtig, 2 x 0,22,5 mm², 0,26 mm² eindrahtig, 2 x 0,24 mm²	
Bedien- und Anzeigeelemente	Taste/LED  ●	zur Vergabe der physikalischen Adresse	
	Taste   und LED   und LED	zum Umschalten zwischen manueller Bedienung/Bedienung über ABB i-bus® und Anzeigen	
	Taste	zum Steuern (EIN/AUS) des Ausgangs und Anzeigen des Status	
	Taste   und LED   f eine Taste für je 3 Ausgänge	zum Rücksetzen und Anzeigen einer Störung, z.B. Kurzschluss bzw. Überlast	
Schutzart	IP 20	nach DIN EN 60 529	
Schutzklasse	II	nach DIN EN 61 140	
Isolationskategorie	Überspannungskategorie	III nach DIN EN 60 664-1	
	Verschmutzungsgrad	2 nach DIN EN 60 664-1	
KNX-Sicherheitskleinspannung	SELV 30 V DC		
Temperaturbereich	Betrieb	-5 °C+45 °C	
	Lagerung	-25 °C+55 °C	
	Transport	-25 °C+70 °C	

### ABB i-bus® KNX Ventilantrieb-Aktor xfach, 230 V, REG VAA/S x.230.2.1, 2CDG 110 11x R0011

Umgebungsbedingung	maximale Luftfeuchte 93 %, keine Betauung zulässig			
Design	Reiheneinbaugerät (REG)	Modulares Installationsgerät, Pro M		
	Abmessungen VAA/S 6.230.1 VAA/S 12.230.1	90 x 72 x 64,5 mm (H x B x T) 90 x 144 x 64,5 mm (H x B x T)		
	Einbaubreite in TE (Modul à 18 mm)	4 bzw. 8		
	Einbautiefe	64,5 mm		
Montage	auf Tragschiene 35 mm	nach DIN EN 60 715		
Einbaulage	beliebig			
Gewicht ohne Verpackung	VAA/S 6.230.2.1 VAA/S 12.230.2.1	etwa 0,16 kg etwa 0,28 kg		
Gehäuse/-farbe	Kunststoff, grau			
Approbationen	(NX nach EN 50 090-1, -2 Zertifikat			
CE-Zeichen	gemäß EMV- und Niederspannungsrichtlinien			

Gerätetyp	Applikationsprogramm	maximale Anzahl Kommunikationsobjekte	maximale Anzahl Gruppenadressen	maximale Anzahl Zuordnungen
VAA/S 6.230.2.1	Stellantrieb 6f 230V/*	59	255	255
VAA/S 12.230.2.1	Stellantrieb 12f 230V/*	113	255	255

<sup>\* ... =</sup> aktuelle Versionsnummer des Applikationsprogramms. Bitte beachten Sie hierzu die Softwareinformationen auf unserer Homepage.

### **Hinweis**

9

Für die ausführliche Beschreibung des Applikationsprogrammes siehe Produkthandbuch Ventilantrieb-Aktor VAA/S x.230.2.1. Es ist kostenfrei im Internet unter www.abb.com/knx erhältlich.

Für die Programmierung sind die ETS und das aktuelle Applikationsprogramm des Gerätes erforderlich. Das aktuelle Applikationsprogramm finden Sie zum Download im Internet unter www.abb.com/knx.

Nach dem Import in die ETS liegt es in der ETS unter ABB/Heizung, Klima, Lüftung/Ventilantrieb-Aktor

Das Gerät unterstützt nicht die Verschließfunktion eines KNX-Geräts in der ETS. Falls Sie den Zugriff auf alle Geräte des Projekts durch einen BCU-Schlüssel sperren, hat es auf dieses Gerät keine Auswirkung. Es kann weiterhin ausgelesen und programmiert werden.

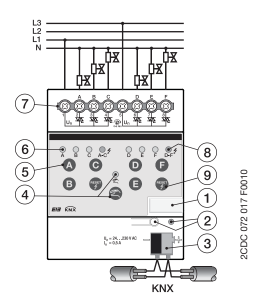
### 9

### ABB i-bus® KNX

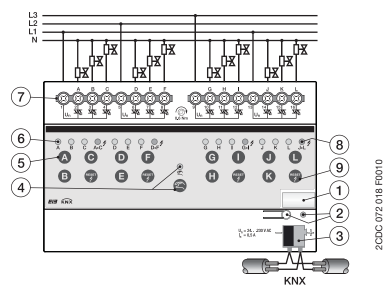
# Ventilantrieb-Aktor xfach, 230 V, REG VAA/S x.230.2.1, 2CDG 110 11x R0011

### **Anschlussbilder**

### VAA/S 6.230.2.1



### VAA/S 12.230.2.1



- 1 Schilderträger
- 2 Taste/LED Programmieren (rot)
- 3 Busanschlussklemme
- 4 Taste/LED Manuelle Bedienung @ 2 (gelb)
- 5 Taste EIN/AUS A... bzw. A... je Ausgang
- 6 LED EIN/AUS o (gelb) je Ausgang
- 7 Anschlussklemmen für Ausgänge A...F bzw. A...L und Versorgung U<sub>n</sub>
- 8 LED Überlast/Kurzschluss # (rot)
- 9 Taste Überlast/Kurzschluss rücksetzen 💎

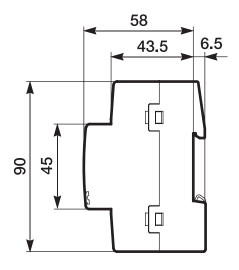
## ABB i-bus® KNX

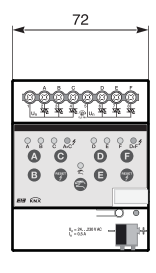
## Ventilantrieb-Aktor xfach, 230 V, REG VAA/S x.230.2.1, 2CDG 110 11x R0011

Maßbilder

9

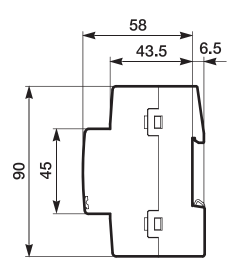
### VAA/S 6.230.2.1

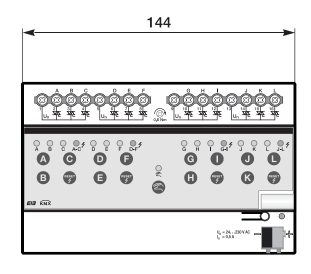




2CDC 072 021 F0010

VAA/S 12.230.2.1





g