

# ABB i-bus® KNX

## Produkt-Auswahltabelle - Lüfter- und Fan Coil-Aktoren

	Lüfter-Aktoren		Fan Coil-Aktoren			
	FCL/S 1.6.1.1	FCL/S 2.6.1.1	FCA/S 1.1.1.2	FCA/S 1.1.2.2	FCA/S 1.2.1.2	FCA/S 1.2.2.2
<b>Allgemein</b>						
Versorgungsspannung	KNX	KNX	KNX	KNX	KNX	KNX
Einbauart	REG					
Modulbreite (18 mm)	4			6		
Stromaufnahme, Bus	< 12 mA					
Manuelle Bedienung	-	-	-	■	-	■
<b>Lüfterausgänge</b>						
Anzahl Lüfter	1	2*	1	1	1	1
Lüfertypen:						
1/2/3 Stufen oder	■	■	■	■	■	■
3 individuelle Ausgänge	-	-	■	■	■	■
Nennstrom I <sub>n</sub>	6 A					
Nennspannung U <sub>n</sub>	250/440 V AC (50/60 Hz)					
<b>VentilAusgänge</b>						
Elektronisch 0,5 A	-	-	4	4	-	-
Analog 0...10 V	-	-	-	-	2	2
Steuerung einzeln	-	-	■	■	■	■
Stellantriebe:						
Stellantrieb thermoelektrisch (PWM)	-	-	4	4		
Stellantrieb motorisch (3-Punkt)	-	-	2	2		
Stellantrieb analog	-	-	-	-	2	2
Stellantriebe können zusammen verwendet werden	-	-	■	■	-	-
<b>Schaltkontakt</b>						
Anzahl Kontakte	1	2 (5)*	1			
Nennstrom I <sub>n</sub>	6 A		16 A	20 A	16 A	20 A
Nennspannung U <sub>n</sub>	250/440 V AC (50/60 Hz)					
<b>Eingänge</b>						
Anzahl Eingänge	-	-	3	3	3	3
Sensoren						
Schaltsensor	-	-	■	■	■	■
Wert/Zwangsführung	-	-	■	■	■	■
Temperatursensor	-	-	■	■	■	■
<b>Fan Coil-Arten</b>						
<b>2-Rohr</b>						
Heizen	-	-	■	■	■	■
Kühlen	-	-	■	■	■	■
Heizen/Kühlen	-	-	■	■	■	■
<b>4-Rohr</b>						
Heizen/Kühlen	-	-	■	■	■	■
<b>Sonstige</b>						
Parallelbetrieb	-	-	■	■	■	■
<b>Inbetriebnahme- und Diagnosefunktion</b>						
Steuerung und Diagnose über ABB i-bus® Tool	-	-	■	■	■	■

■ = Funktion wird unterstützt

- = Funktion wird nicht unterstützt

\* Verwendung zweiter Lüfterausgang als 3 Schaltausgänge möglich