

AKK-03UP.03

Attuatore on/off 3 canali KNX, montaggio da incasso, 10 A, 230 V AC, compatto, 14 μ F, 2 ECG, Fan coil



Descrizione prodotto:

L'attuatore on/off compatto a 3 canali AKK per montaggio da incasso offre la funzione aggiuntiva "Fan coil". Essa consente il controllo automatico e manuale di ventilatori o ventilconvettori con un massimo di 3 livelli. L'attuatore può in alternativa essere utilizzato per commutare fino a tre carichi singoli direttamente dalla scatola da incasso. La capacità di commutazione massima è di 10 A e 14 µF di carico capacitivo per canale.

Funzioni prodotto:

- Modalità di funzionamento Fan coil:
- Controllo di ventilatori/ventilconvettori 3 livelli
- Uscite interbloccate (controllo software)
- Funzionamento diretto tramite tre oggetti a 1 bit o un singolo oggetto a 1 bit (+/-)
- Modalità automatica tramite valore di controllo a 1 byte (0-100 %)
- Utilizzabile per sistemi a 2 tubi/4 tubi
- Oggetti di uscita per il controllo delle valvole di riscaldamento/raffreddamento
- Funzione giorno/notte per limitare il livello di ventilazione durante la notte
- Modalità emergenza in caso di guasto del valore di controllo
- Modalità di funzionamento attuatore on/off:
- Funzionamento a contatto normalmente aperto (NA) e normalmente chiuso (NC)
- Temporizzazioni (ritardo di accensione/spegnimento)
- Funzione luce scala con tempo di preallarme regolabile
- Feedback di stato (attivo/passivo) per tutti i canali
- Funzioni logiche, 8 scenari per canale
- Funzioni centralizzate e oggetti di blocco per il controllo forzato
- Comportamento impostabile in caso di ripristino della tensione del bus
- Installazione in ventilconvettore/scatola di derivazione
- Dimensioni (H x L x P): 41 x 41 x 22 mm
- Download rapido dell'applicazione (long frame support da ETS 5)



Scheda prodotto



Dati tecnici:

Dispositivo	Tipo di dispositivo	Attuatore on/off AKK
2.3003.010	Codice articolo	AKK-03UP.03
	EAN / GTIN	4251916130213
	Peso lordo (incl. imballo)	0.068 kg
	Classe di protezione	IP20
	Tipo di montaggio e fissaggio	Montaggio da incasso
	Posizione di montaggio	qualsiasi
	Peso netto	0.05 kg
	Comando manuale meccanico	No
Dati naminali	Tanaiana naminala II	000 V 40*1
Dati nominali	Tensione nominale U _n	230 V AC *1
	Corrente nonimale I _n (per uscita)	10 A
	Frequenza nominale	50/60 Hz
	Tipo di relè	monostabile
	Frequenza di commutazione meccanica	1.000.000
	Carico capacitivo	14 μF / 10 A
	Potenza di dissipazione tipica del dispositivo	≤ 3 W
Uscite	Numero di uscite	3
Dati della lampada	Carico lampadina a incandescenza	1500 W
	Lampade alogene HV	1200 W
	Lampade alogene NV	500 W
	Lampade fluorescenti non compensate	500 W
	Lampade fluorescenti con compensazione in	120 W
	parallelo	
	Numero massimo ECG	2
Correnti	Corrente di spunto (150 µs)	150 A
	Corrente di spunto (600 µs)	50 A
	Corrente massima supportata dell'attuatore	16 A
KNX	Tensione nominale KNX	30 V DC SELV
	Intervallo di tensione KNX	21 31 V DC SELV
	Consumo energetico bus KNX tipico	< 0,3 W
	Mezzo KNX	TP-256 con supporto per Long Frame
	Programma applicativo KNX	a partire da ETS 4
Condizioni ambientali	Temperatura ambiente durante il funzionamento	0 45 °C
Condizioni ambientali	Temperatura ambiente durante il funzionamento Stoccaggio	0 45 °C -20 +55 °C
Condizioni ambientali		

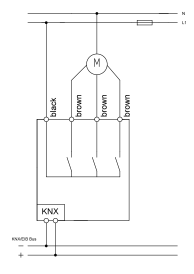


Dati tecnici:

Collegamenti	Tipo di collegamento	Cavo di collegamento 1,5 mm²
	Lunghezza del cavo di collegamento	19 cm
	Tipo di collegamento KNX	Terminale a innesto KNX
	Sezione cavo KNX	Conduttore rigido 0,6 0,8 mm
Hinweise		Protezione contro i picchi di tensione
		indotti: Per proteggersi dai picchi di
		tensione durante lo spegnimento di carichi
		induttivi, si consiglia di prevedere circuiti di
		protezione adeguati come diodi di ricircolo,
		reti RC o varistori direttamente sull'uscita
		dell'attuatore.

^{*1} All'interno dell'attuatore non è consentito il funzionamento misto di tensione nominale e tensione di sicurezza a bassa tensione (Safety Extra Low Voltage, SELV)!

Esempio di collegamento: Ventola/ventilconvettore





3 / 4

Scheda prodotto



Esempio di collegamento: Canali singoli

