

AKK-02UP.03

Attuatore on/off 2 canali KNX, montaggio da incasso, 10 A, 230 V AC, compatto, 14 μF , 2 ECG



Descrizione prodotto:

La versione da incasso dell'attuatore on/off MDT AKK con varie funzioni è adatta per carichi medio-piccoli. È l'attuatore on/off giusto per la commutazione decentralizzata di singoli carichi direttamente dalla scatola degli interruttori.

Funzioni prodotto:

- Estensione delle funzioni
- Funzionamento a contatto normalmente aperto (NA) e normalmente chiuso (NC)
- Temporizzazioni (ritardo di accensione/spegnimento)
- Funzione luce scale e uscita ad impulso
- Feedback di stato (attivo/passivo) per tutti i canali
- Funzioni logiche
- Scenari con vasta gamma di funzionalità per canale
- Funzioni centralizzate e oggetti di blocco per il controllo forzato
- Comportamento impostabile in caso di ripristino della tensione del bus
- Installazione da incasso in scatola
- Dimensioni (H x L x P): 41 x 41 x 22 mm
- Download rapido dell'applicazione (long frame support da ETS 5)
- Garanzia di 3 anni sul prodotto



Scheda prodotto



Dati tecnici:

Dispositivo	Tipo di dispositivo	Attuatore on/off AKK
	Codice articolo	AKK-02UP.03
	EAN / GTIN	4251916130206
	Dimensioni (H x L x P)	41 x 41 x 22 mm
	Peso lordo (incl. imballo)	0.058 kg
	Classe di protezione	IP20
	Tipo di montaggio e fissaggio	Montaggio da incasso
	Posizione di montaggio	qualsiasi
	Peso netto	0.039 kg
	Comando manuale meccanico	No
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	2
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
Commonti	Correcte di aguate (150 us)	150 A
Correnti	Correcte di spunto (150 μs)	150 A
	Correcte 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



Dati tecnici:

Condizioni ambientali	Temperatura ambiente durante il funzionamento	0 45 °C
	Stoccaggio	-20 +55 °C
	Umidità	< 95 %
	Formazione di condensa consentita	No
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:



