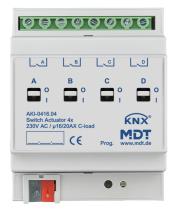


AKI-0416.04

Attuatore on/off 4 canali KNX, 4 moduli DIN, 16/20 A, 230 V AC, carico capacitivo, industriale, 200 µF



Descrizione prodotto:

L'attuatore on/off MDT AKI in versione industriale per carichi da grandi a molto grandi viene utilizzato laddove si prevedono correnti di spunto particolarmente elevate. L'attuatore è dotato di relè bistabili per correnti fino a 16/20 A e un carico capacitivo fino a $200~\mu\text{F}$. Grazie all'attivazione meccanica manuale, è particolarmente adatto per uso in aree sensibili. I canali possono essere commutati in assenza di tensione bus e lo stato di commutazione è sempre visibile.

Funzioni prodotto:

- Applicativo ricco di funzionalità
- Comando meccanico manuale per l'attivazione diretta del contatto relè
- Stato visibile
- Funzionamento a contatto normalmente aperto (NA) e normalmente chiuso (NC)
- Temporizzazioni (ritardo di accensione/spegnimento)
- Funzione luce scale e uscita ad impulso
- Logica avanzata e scenario per canale
- Funzioni di stato avanzate (invertito, ciclico, in presenza di blocco)
- Interruttore di soglia (1 byte/2 byte/2 byte float)
- Contaore
- Controllo prioritario/forzato con fallback automatico
- Terminali di collegamento 4 mm². Tutti i collegamenti della fase separati
- Tensione di alimentazione tramite bus KNX
- Download rapido dell'applicazione (long frame support da ETS 5)
- Garanzia di 3 anni sul prodotto





Dati tecnici:

Tipo di dispositivo	Attuatore on/off AKI
Codice articolo	AKI-0416.04
EAN / GTIN	4251916130169
Dimensioni	4 moduli / 72 mm
Peso lordo (incl. imballo)	0.296 kg
Classe di protezione	IP20
Tipo di montaggio e fissaggio	Barra DIN 35 mm
Posizione di montaggio	qualsiasi
Peso netto	0.268 kg
Comando manuale meccanico	Sì
Tensione nominale U _n	230 V AC *1
	16/20 A
	50/60 Hz
<u> </u>	bistabile
	1.000.000
<u>'</u>	200 μF / 16 A
	≤ 20 AX
	≤ 4 W
roteliza di dissipazione fipica dei dispositivo	5 4 VV
Numero di uscite	4
Carico lampadina a incandescenza	3680 W
Lampade alogene HV	3680 W
Lampade alogene NV	2000 W
Lampade fluorescenti non compensate	3680 W
Lampade fluorescenti con compensazione in	2500 W
parallelo	
Numero massimo ECG	28
Corrente di spunto (150 μs)	600 A
Corrente di spunto (600 μs)	300 A
Corrente massima supportata delle uscite vicine	32 A
Corrente massima supportata dell'attuatore	64 A
Corrente minima di commutazione 12/24 V AC	≥ 0,1 A
Corrente di commutazione 24 V DC	≤ 16 A
Tensione nominale KNX	30 V DC SELV
Intervallo di tensione KNX	21 31 V DC SELV
Consumo energetico bus KNX tipico	< 0,25 W
2	
Mezzo KNX	TP-256 con supporto per Long Frame
	Codice articolo EAN / GTIN Dimensioni Peso lordo (incl. imballo) Classe di protezione Tipo di montaggio e fissaggio Posizione di montaggio Peso netto Comando manuale meccanico Tensione nominale U _n Corrente nonimale I _n (per uscita) Frequenza nominale Tipo di relè Frequenza di commutazione meccanica Carico capacitivo Carico lampada fluorescente AX Potenza di dissipazione tipica del dispositivo Numero di uscite Carico lampadina a incandescenza Lampade alogene HV Lampade alogene NV Lampade fluorescenti non compensate Lampade fluorescenti con compensazione in parallelo Numero massimo ECG Corrente di spunto (150 μs) Corrente massima supportata delle uscite vicine Corrente massima supportata dell'attuatore Corrente minima di commutazione 12/24 V AC Corrente di commutazione 24 V DC Tensione nominale KNX Intervallo di tensione KNX



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 collegam	Tipo di collegamento	Terminale a vite
	Sezione conduttore terminale a vite (1 conduttore)	0,5 4 mm²
	Coppia di serraggio terminali a vite	0,5 Nm
	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:

