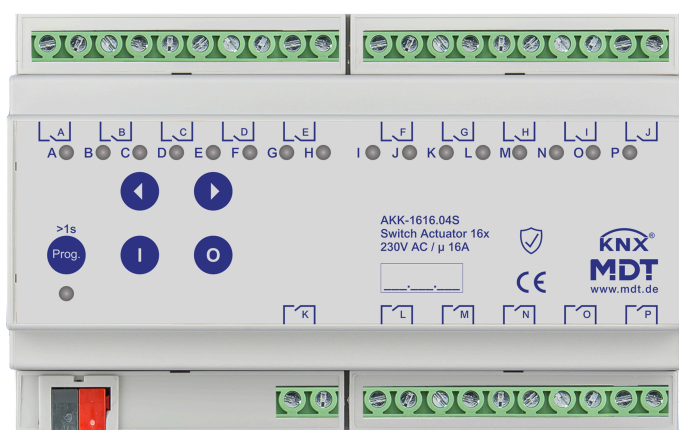


AKK-1616.04S

Attuatore on/off 16 canali KNX, 8 moduli DIN, 16 A, 230 V AC, compatto, 70 µF, 10 ECG, Secure



Descrizione prodotto:

L'attuatore on/off AKK MDT compatto per carichi medio-piccoli offre varie funzioni. L'attuatore on/off a quattro canali, nella versione compatta occupa solo due moduli da barra DIN, ovvero la metà rispetto ad attuatori on/off con le stesse funzionalità. La capacità di commutazione massima è di 16 A e 70 µF di carico capacitivo. KNX Data Secure

Funzioni prodotto:

- **KNX Data Secure**
- **Estensione delle funzioni**
- Comando manuale bloccabile e indicatore LED per ogni canale
- **Interfaccia virtuale nell'ETS**
- **Fino a 6 oggetti centrali con oggetti di stato**
- Feedback di stato per tutti i canali (anche per l'attivazione manuale)
- Temporizzazioni (ritardo di accensione/spegnimento)
- Funzione luce scale e uscita ad impulso
- Funzioni logiche
- **Terminali di collegamento 4 mm². Tutti i collegamenti della fase separati**
- Scenari con vasta gamma di funzionalità per canale
- Funzioni centralizzate e oggetti di blocco per il controllo forzato
- Comportamento impostabile in caso di interruzione/ripristino della tensione del bus
- Tensione di alimentazione tramite bus KNX
- Funzionamento a contatto normalmente aperto (NA) e normalmente chiuso (NC)

Dati tecnici:

Dispositivo	Tipo di dispositivo	Attuatore on/off AKK
	Codice articolo	AKK-1616.04S
	EAN / GTIN	4251916130992
	Dimensioni	8 moduli / 144 mm
	Dimensioni (H x L x P)	90 x 144 x 65 mm
	Peso lordo (incl. imballo)	0.5 kg
	Classe di protezione	IP20
	Tipo di montaggio e fissaggio	Barra DIN 35 mm
	Posizione di montaggio	qualsiasi
	Peso netto	0.46 kg
	Comando manuale meccanico	No
	Dati nominali	Tensione nominale U_n
Corrente nominale I_n (per uscita)		16 A
Frequenza nominale		50/60 Hz
Tipo di relè		bistabile
Frequenza di commutazione meccanica		1.000.000
Carico capacitivo		70 μ F / 16 A
Carico lampada fluorescente AX		\leq 16 AX
Potenza di dissipazione tipica del dispositivo		\leq 3 W
Uscite	Numero di uscite	16
Dati della lampada	Carico lampadina a incandescenza	2000 W
	Lampade alogene HV	2000 W
	Lampade alogene NV	1200 W
	Lampade fluorescenti non compensate	1800 W
	Lampade fluorescenti con compensazione in parallelo	800 W
	Numero massimo ECG	10
Correnti	Corrente di spunto (150 μ s)	300 A
	Corrente di spunto (600 μ s)	150 A
	Corrente massima supportata dell'attuatore	100 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 5 (versione piú recente)
	KNX Secure	KNX Data Secure

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	Terminale a vite
	Sezione conduttore terminale a vite (1 conduttore)	0,5 ... 4 mm ²
	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)!