


## Attuatore On/Off 8 canali 16 A con azionamento manuale per KNX



Specifica	Cod. ord.	UI	EUR/pezzo IVA esclusa	SP	EAN
 AMG	1006 00	1	364,00	26	4010337042181

Attuatori On-Off AMG con accoppiamento bus integrato. Per commutare gruppi di carico comandabili singolarmente. Con interruttore manuale per commutare il relè (On/Off) in parallelo o senza servizio KNX. Collegamento a più fasi. Tensione di alimentazione supplementare non necessaria.

### Caratteristiche

- Azionamento manuale dei relè indipendentemente dal bus o dall'indicatore di posizione dell'interruttore.
- Funzionamento come contatto NI o NC.
- Funzione interruttore centrale.
- Segnale di risposta cumulativa per ridurre il carico del bus.
- Funzione di risposta ciclica attiva o passiva (oggetto leggibile).
- I segnali di risposta possono essere ritardati dopo il ritorno della tensione del bus.
- Funzioni combinatorie logiche per ogni uscita.
- Funzione di blocco parametrizzabile per ogni canale. In alternativa funzione di posizione forzata per ogni uscita.
- Funzioni temporali (ritardo accensione/spegnimento, funzione luce scale, anche con funzione di preallarme).
- Integrazione in scene luce possibile, si possono parametrizzare max. otto scene interne per canale.
- Funzione di memoria per scene luce.
- Contatore avanti/indietro delle ore di lavoro con funzione di valore limite (valore limite modificabile mediante bus) attivabile per ogni uscita.
- Monitoraggio degli ingressi dell'aggiornamento ciclico con posizione di sicurezza.
- Reazioni all'assenza ed al ritorno della tensione del bus e dopo una programmazione ETS impostabili per ogni canale.
- Commutazione indipendente delle otto uscite.

### Dati tecnici

Supporto KNX:	TP256
Collegamenti	
- KNX:	morsetto di collegamento e di derivazione
- Carico:	Morsetti a vite
relè	
- Numero:	8
- Contatti:	Ognuno 1 contatto di chiusura a potenziale zero, bistabile
Potere di commutazione 230 V AC:	16 A / AC1 o 10 A / AC3

Potere di commutazione AC 400 V:	10 A / AC1 o 6 A / AC3
Potere di commutazione - DC:	16 A / 24 V
Massima corrente di accensione:	400 A, 150 µs, 200 A, 600 µs
Potenza allacciata	
- Carico ohmico:	3600 W
- Carico capacitivo 230 V AC:	16 A, max 140 µF
- Lampade a incandescenza:	2500 W
- Lampade alogene AT:	2500 W
- Trasformatore con avvolgimento:	1200 VA
- Trasformatore Tronic:	1500 W
- Lampade fluorescenti, non rifasate:	2500 VA
- Lampade fluorescenti,collegamento duo:	2300 VA
- Lampade fluorescenti, rifasate in parallelo:	1300 VA
- Lampade a vapori di mercurio non rifasate:	2000 W
- Lampade a vapori di mercurio rifasate in parallelo:	2000 W
Sezione dei conduttori:	max 4 mm <sup>2</sup>
Potere di commutazione - DC:	16 A / 24 V

---

## Avvisi

- Montaggio su guida a T DIN.
- Omologazione VDE ai sensi delle norme EN 60669-1, EN 60669-2-1.

---

## Contenuto della fornitura

- Morsetto di collegamento e di derivazione per KNX in dotazione.

---

## Dimensioni

Unità di larghezza (TE):	8
--------------------------	---