

Modulo di controllo per massimo due attuatori per serrande CM24K, in impianti di edifici tecnici

- Alimentazione AC 230 V
- Comando On/Off
- funzione di sicurezza inclusa



### Dati tecnici

<b>Dati elettrici</b>	Alimentazione	AC 230 V
	Frequenza alimentazione	50/60 Hz
	Range alimentazione	AC 198...264 V
	Assorbimento in funzione	16 W
	Assorbimento in mantenimento	1.5 W
	Power consumption in rest position note	0 W quando disalimentata/chiusa
	Assorbimento per dimensionamento	24 VA
	Collegamento alimentazione / comando	Terminali 2.5 mm <sup>2</sup> Filo in Cu 1.5 mm <sup>2</sup> o cavi in Cu 1.0 mm <sup>2</sup> (cavo ø4...10 mm, a 2 fili)
	Collegamento attuatore - modulo	Filo Cu: min. 0.5 mm <sup>2</sup> , max. 1.5 mm <sup>2</sup> Filo Cu: min. 0,5 mm <sup>2</sup> , max. 1,0 mm <sup>2</sup> Lungh. max. 200 m
	Immagazzinamento di energia	66 Ws
<b>Scheda di sicurezza</b>	Classe di protezione IEC/EN	II, Isolamento rinforzato
	Grado di protezione IEC/EN	IP40
	EMC	CE conforme a 2014/30/EC
	Direttiva bassa tensione	CE conforme a 2014/35/EC
	Certificazione IEC/EN	IEC/EN 60730-1
	Test d'igiene	Secondo VDI 6022 Parte 1 / SWKI VA 104-01, pulibile e disinfettabile, a basse emissioni
	Tipo di azione	Tipo 1
	Tensione nominale impulso, Alimentazione / Comando	4 kV
	Grado inquinamento	2
	Umidità ambiente	Max. 95% RH, non condensante
	Temperatura ambiente	-30...50°C [-22...122°F]
	Temperatura di stoccaggio	-40...80°C [-40...176°F]
	Categoria di documento	Nessuna
<b>Peso</b>	Peso	0.43 kg

## Note di sicurezza



- Il dispositivo è stato progettato per essere utilizzato in impianti fissi di riscaldamento, ventilazione e condizionamento dell'aria, non è permesso l'utilizzo al di fuori dei campi applicativi previsti, specialmente su aeroplani o trasporti aerei di qualsiasi tipo.
- **Attenzione: tensione di alimentazione!**
- L'installazione può essere svolta solo da personale autorizzato. Devono essere rispettate tutte le normative legali o istituzionali applicabili.
- Il dispositivo può essere aperto solo presso la sede di produzione. Non contiene parti riparabili o sostituibili dall'utente.
- Il dispositivo contiene componenti elettrici ed elettronici e non può essere smaltito con i normali rifiuti domestici. Vanno rispettate tutte le normative locali sullo smaltimento.

## Caratteristiche del prodotto

**Modalità di funzionamento**

La funzione di sicurezza caratterizza il comportamento del modulo controllato e/o gli attuatori per serrande collegati in caso di interruzione o un arresto alimentazione. In tali casi è garantito che gli attuatori si spostano in posizione chiusa, non importa in quale posizione si trovano al momento, in qualsiasi momento e senza manipolazione. L'immagazzinamento di energia nel modulo durante la funzione di apertura garantisce ciò.

**Applicazione**

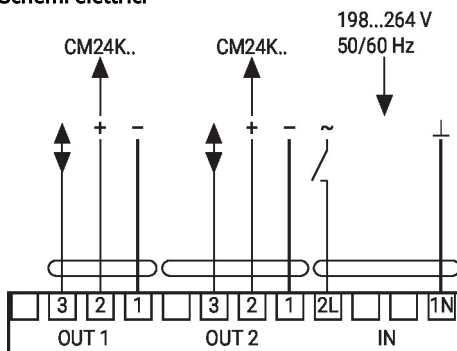
Il modulo SKM230-T-B12 può essere utilizzato solo con gli attuatori per serrande adeguati CM24K.. e funziona all'interno dell'applicazione con uno o due attuatori. Il design compatto del modulo rende possibile installare in spazi del controsoffitto o contropavimentazione - se necessario fino a 200 m di distanza dall'applicazione.

## Installazione elettrica



**Attenzione: tensione di alimentazione!**

Il modulo può essere azionato con un solo attuatore per serranda.

**Schemi elettrici**


## Dimensioni

