

BMG 6 T KNX

Codice articolo: 4930230

Controllo di case ed edifici KNX

Descrizione del funzionamento

- Ingresso binario 6 canali MIX2
- Modulo di base MIX2
- Possibilità di ampliamento fino a 18 canali
- Ad un modulo di base possono essere collegati fino a 2 moduli di ampliamento MIX o MIX2
- Apparecchio e modulo bus KNX possono essere sostituiti in maniera indipendente
- Modulo bus KNX rimovibile che consente la sostituzione degli apparecchi senza riprogrammazione
- La messa in funzione manuale e l'utilizzo degli attuatori di commutazione sono possibili anche senza modulo bus KNX
- Indicazione stato di commutazione con LED per ogni canale
- Comando manuale sull'apparecchio (anche senza tensione bus)



Dati tecnici

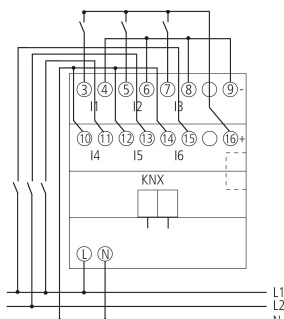
BMG 6 T KNX	
Tensione d'esercizio KNX	Tensione Bus, ≤ 4 mA
Tensione d'esercizio	110 – 240 V AC 50 – 60 Hz
Frequenza	50 – 60 Hz
Autoconsumo	$\sim 0,3$ W
Larghezza	4 moduli
Tipo montaggio	Montaggio su barra DIN
Tipo di collegamento	Morsetto bus KNX
Sezione massima del cavo	Piene: da 0,5 mm ² (\varnothing 0,8) a 6 mm ² Cavetto con manicotto: da 0,5 mm ² a 4 mm ²

BMG 6 T KNX	
Tensione/assorbimento di corrente ingressi	10 V DC – 240 V AC 2 mA
Lunghezza della linea max.	100 m
Sortie	12 V DC/18 mA, no SELV
Indicazione	6 LEDs zur Anzeige des Zustandes am Eingang
Adatto per SELV	Sì, se tutti i ingressi collegato SELV
Temperatura ambiente d'esercizio	-5°C ... 45°C
Tipo di protezione	IP 20
Classe di isolamento	Il secondo EN 60 730-1

BMG 6 T KNX

Codice articolo: 4930230

Schemi di collegamento



Disegni quotati

