

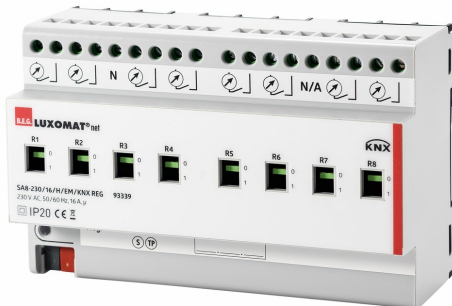
SA8-230/16/H/EM/KNX REG

Attuatore a 8 canali, con misurazione di corrente

No E: 405 663 819

Prezzi brutto IVA escl. 565,00 CHF

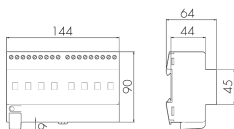
fino ad esaurimento scorte



Descrizione del prodotto

- Il dispositivo ha 8 contatti indipendenti a potenziale libero, normalmente aperti
- I contatti degli interruttori sono ottimizzati per carichi capacitivi
- Gli interruttori manuali permettono la commutazione manuale direttamente sull'attuatore anche senza tensione bus
- L'attuatore è alimentato dal bus KNX e non richiede alimentazione supplementare
- La corrente di carico può essere misurata per canale per mezzo di un trasformatore di corrente integrato (no DC)
- La potenza attiva e l'energia sono calcolate dalla misura della corrente e da un valore di tensione regolabile
- Comandi centrali regolabili come accensione continua, spegnimento continuo, commutazione centrale, salvataggio/riciamo scena ecc.
- Funzioni di commutazione come on/off, impulso, ritardo on/off, luce scale con preallarme, ecc.

Illustrazioni



Dimensioni in mm

Caratteristiche tecniche

Caratteristiche di montaggio

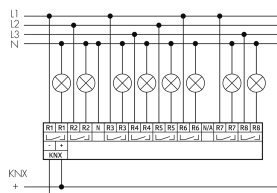
Categoria di montaggio	Apparecchi per installazione in serie (REG)
Tipo di collegamento	Morsetti KNX
Tipo di collegamento 2	Morsetto a vite
Materiale e forma di costruzione	
Larghezza [mm]	144
Altezza [mm]	90
Profondità [mm]	64
Larghezza in unità di suddivisione [TE]	8
Grado di protezione [IP]	20
Temperatura di esercizio [°C]	-5 °C - +45 °C
Classe di protezione	II
Voto di prova	CE
Senza alogeni	sì
Colore	Grigio chiaro
Caratteristiche elettronico	
Tensione di alimentazione	KNX, 24 V
Tipo di tensione	DC
Controllo in loco/manuale	sì
Sezione del conduttore [mm ²]	0.2 - 4 rigido, 0.25 - 2.5 filo sottile (con o senza ghiera)
Corrente assorbita [mA]	5
Corrente assorbita max. [mA]	20
Assorbimento di potenza [W]	0.15
Misurazione di corrente, campo di misura	10 mA - 20 A AC (no DC)
Misurazione di corrente, precisione della AC (sinusoide)	3 % dell'attuale corrente ± 20 mA
Misura della potenza, campo di misura	2 W - 4600 W AC (no DC)
Misura della potenza, precisione della AC (sinusoide)	5 % del valore di potenza attuale ± 5 W
Caratteristiche di funzionamento	
Quantità di canali	8
Controllo	KNX, KNX TP 256
Ausgang [1]	
Potenza max. di commutazione	3680 W (cos f=1)
Corrente di inserzione max.	600 A (max. 150 µs)
Ausgang [2]	
Potenza max. di commutazione	3680 W (cos f=1)
Corrente di inserzione max.	600 A (max. 150 µs)
Ausgang [3]	

Potenza max. di commutazione

3680 W (cos f=1)

Schemi

Funzionamento con misurazione dell'energia



Accessori



PSN-230/640/30/KNX REG

fino ad esaurimento scorte

Alimentazione KNX

No E: 405 800 119

Prezzi brutto IVA escl. 350,00 CHF



SA4-230/16/H/EM/KNX REG

fino ad esaurimento scorte

Attuatore a 4 canali, con misurazione di corrente

No E: 405 663 419

Prezzi brutto IVA escl. 435,00 CHF



SA4-230/16/H/KNX REG

fino ad esaurimento scorte

Attuatore a 4 canali

No E: 405 662 419

Prezzi brutto IVA escl. 315,00 CHF



SA8-230/16/H/KNX REG

fino ad esaurimento scorte

Attuatore a 8 canali

No E: 405 662 819

Prezzi brutto IVA escl. 425,00 CHF