

Alimentatore BX-B160



DESCRIZIONE

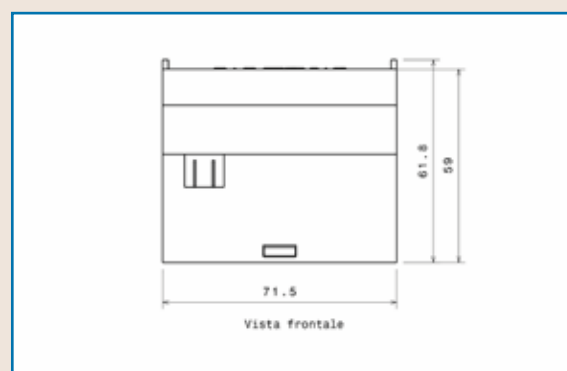
BX-B160 è un alimentatore KNX con erogazione di corrente a 160 mA. Ideale per l'alimentazione di reti con al massimo 16 dispositivi.

È dotato di Soft Start, un meccanismo di accensione graduale che consente il caricamento delle capacità presenti nell'impianto senza provocare abbassamenti sulla tensione di uscita e protegge l'impianto da malfunzionamenti provocati da improvvisi blackout o inefficienze della rete pubblica.

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Tensione d'ingresso: 110 ÷ 230 V ac, 50/60 Hz
- Potenza assorbita: 10 W
- Fusibile: 2 A rapido
- Temperatura operativa: -5 ÷ +45 °C (uso interno)
- Connessione al bus KNX: morsetto ad innesto 2 poli d=0,8 mm.
- Connessioni elettriche: morsetto a vite, sezione max. cavi 2,5 mm²
- Grado di protezione: IP20
- Dimensioni: 4 moduli DIN

INGOMBRI E DIMENSIONI



Alimentatore BX-PW15 Uso generico 12V/15W



DESCRIZIONE

Dispositivo per l'alimentazione dei Touch Panel, particolarmente indicato per i modelli Kairos 24, Kairos 27 e Theo 10. L'alimentatore può funzionare con le tensioni d'ingresso comprese tra 100 e 240 V ac.

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Tensione ingresso: 100 ÷ 240 V ac, 50/60 Hz
- Tensione uscita: 12 V dc
- Potenza massima: 15 W
- Isolamento: Classe II
- Temperatura operativa: -5 ÷ +45 °C (uso interno)
- Umidità operativa: max. 93% (non condensante)
- Connessione al bus KNX: morsetto ad innesto 2 poli d=0,8 mm
- Connessioni elettriche: morsetto a vite, sezione max. cavi 2,5 mm²
- Grado di protezione: IP30

Interfaccia IP/KNX secure BX-IP02



DESCRIZIONE

Dispositivo di interfacciamento tra una linea KNX e una rete IP (Internet Protocol).

BX-IP02 è l'interfaccia KNX Secure ideale per programmare l'impianto con ETS mediante una connessione di rete attiva sul proprio PC (EIBnet/IP Tunneling standard), supporta la nuova tecnologia KNX Secure.

L'indirizzo IP dell'interfaccia può essere assegnato manualmente mediante ETS o automaticamente se è attivo un servizio DHCP sulla rete.

BX-IP02 ha un connettore RJ45 per supportare il collegamento IP, un connettore standard KNX (2 x 0,8 mm) per il collegamento alla linea bus e un terzo connettore (2 x 0,8 mm) per l'alimentazione ausiliaria (12-24 V dc).



CARATTERISTICHE TECNICHE

- Scheda Ethernet: 10 Mb
- Protocolli supportati: ARP – ICMP – IGMP – UDP/ IP – DHCP- EIBnet/IP in accordo con KNX: Core, Tunneling, Device Management.
- Temperatura operativa: -5 ÷ +45 °C (uso interno)