

Scheda tecnica Eelectron KNX Componenti di sistema

Alimentazione 160 mA – 320 mA – 640 mA

Alimentazione per generare la tensione del bus su una linea con una corrente massima di 160 mA, 320 mA o 640 mA a seconda del modello. Con bobina integrata per disaccoppiare l'alimentazione dal bus.



Dati tecnici:	
Connessioni	Terminale di collegamento del cavo bus, sezione massima del filo 0,8 mm ² Alimentazione 230V con morsetti a innesto, sezione massima del cavo 2,5 mm ²
Alimentazione	Tensione di rete 230V AC, 50-60 Hz
Tensione di uscita	29 ± 1V DC
Corrente di uscita / modello	max. 160mA, 320mA, 640mA con protezione da corto circuito
Controllo	1 interruttore reset potenza di uscita
Montaggio / Dimensioni	
160 mA + 320 mA	90 x 72 x 58mm (B x H x T)
640 mA	90 x 110 x 58mm (B x H x T)
Peso	Ca. 240g
Montaggio	Su guida DIN, 4 oder 6 mod. (PLE=18mm)
Il dispositivo è destinato all'uso in ambienti chiusi e asciutti.	
Condizioni ambientali	
Temperatura d'esercizio	-5°C - +45°C
Temperatura di conservazione	-25°C - +70°C
Umidità relativa	Max. 93% senza condensa
Visualizza	
	1 LED verde per il binario di alimentazione
	1 LED rosso per il mantenimento del sovraccarico

KNX Accoppiatore di linea



L'accoppiatore di linea bus KNX può essere utilizzato come accoppiatore di linea per collegare una linea a una linea principale o come accoppiatore di fondo per collegare una linea principale a una linea di area.

L'accoppiatore di linea KNX supporta messaggi lunghi (fino a 250 byte) e offre un'attivazione configurabile di una funzione speciale tramite un pulsante sul davanti, molto utile durante la fase di messa in servizio/installazione o di tuning.

Dati tecnici:	
Conessioni	Terminale di collegamento Instabus KNX/EIB per linea superiore e inferiore
Alimentazione	Dal bus KNX 21...32V DC SELV
Controllo	1 pulsante: programmazione per ETS
Montaggio / Dimensioni	
Dimensioni	80 x 36 x 58mm (L x A x P)
Peso	Ca. 66g
Montaggio	Su guida DIN, Larghezza : 2 mod. DIN
Il dispositivo è destinato all'uso in ambienti chiusi e asciutti.	
Condizioni ambientali	
Temperatura d'esercizio	-5°C - +45°C
Temperatura di conservazione	-20°C - +60°C
Umidità relativa	max. 93% senza condensa
Visualizza	
	LED Stato del bus linea principale
	LED stato del bus linea principale inferiore
	LED traffico dati linea principale superiore
	LED traffico dati linea subordinata
	Indirizzo del gruppo LED
	LED Indirizzo fisico
	Tasto funzione
	LED di programmazione
	Pulsante di programmazione
	Collegamento bus KNX: Linea principale
	Collegamento bus KNX: linea subordinata

Datenblatt Eelectron KNX Componenti di sistema



KNX USB Interfaccia

Le interfacce USB 1.1 o 2 per la connessione diretta al tuo computer.



KNX IP Interfaccia

L'interfaccia IP per la connessione diretta o LAN, per programmazione o monitoraggio del sistema KNX.



KNX IP Router

Il router IP è utilizzato per il collegamento senza connessione e simultaneo trasmissione di telegrammi KNX a diversi dispositivi. Può anche essere usato come interfaccia di programmazione del sistema bus KNX.

Dati tecnici:	
Connessioni	Linea bus con terminale di collegamento bus, sezione max. del filo 0,8mm ²
	Presca USB Typo B
	Terminali di collegamento EIB/KNX
	Presca LAN RJ-45
	Collegamento a vite per l'alimentazione
Alimentazione	
	Dal bus KNX 21 - 30V DC SELV <300mW
	Ulteriori 5V DC <200mW tramite USB per interfaccia KNX/USB
	12/24V DC aggiuntivi per l'interfaccia KNX/IP
	12/24V DC aggiuntivi per il router KNX/IP
Montaggio / Dimensioni	
Dimensioni	90 x 36 x 65mm (B x H x T)
Peso	Ca. 100g
Montaggio	Sgancio rapido sulla guida DIN del cappello superiore, PLE=18mm, 2 mod.
Il dispositivo è destinato all'uso in ambienti chiusi e asciutti.	
Condizioni ambientali	
Temperatura d'esercizio	-5°C - +45°C
Temperatura di conservazione	-25°C - +70°C
Umidità relativa	Max. 93%, senza condensa
Visualizza	
	1 LED verde connessione attiva
	1 LED giallo segnala il traffico dati

Tutte le specifiche sono soggette a modifiche senza obbligo, né responsabilità di informarne i precedenti acquirenti. Le informazioni e le specifiche ivi pubblicate sono aggiornate alla data di pubblicazione del presente documento. Ci riserviamo il diritto di modificare o variare le specifiche senza preavviso. www.satelco.ch

* Garanzia franco fabbrica, normalmente 24 mesi, stabilita al momento dell'ordine. Informazioni aggiornate alla data di pubblicazione. Salvo errori e modifiche. / NOTA: Il termine "connessioni interne" si riferisce alle connessioni all'interno del modulo, solitamente montate su un connettore a pin. Il termine "connessioni esterne" si riferisce alle connessioni all'esterno della scatola. Una volta montate, il cliente può accedere solamente alle connessioni definite "accessibili sul davanti".