

Datenblatt Eelectron KNX Moduli universali



KNX Modulo universale 4 OUT

Il modulo su guida DIN con 4 uscite è un dispositivo su guida EIB/KNX per il collegamento di carichi (ad esempio lampade) per tutti i tipi di applicazioni.

KNX Modulo universale 8 OUT

Il modulo su guida DIN con 8 uscite è un dispositivo su guida EIB/KNX per il collegamento di carichi (ad esempio lampade) per tutti i tipi di applicazioni.

I moduli con 4 e 8 uscite possono essere configurati come segue:

Ogni uscita può essere configurata individualmente per il controllo del carico, per la commutazione ON/OFF o continua (PEM) per le valvole elettriche (attuatori a solenoide).

Le uscite possono essere configurate a coppie per il funzionamento di tapparelle e tende, fino a 4 canali (da A a D).

Le uscite possono essere configurate a coppie per il funzionamento di riduzioni di motori, per elettrovalvole con controllo a 3 punti o per griglie di ventilazione fino a 2 canali (da A a D).

Dati tecnici:	
Modulo universale 4 OUT / Modulo universale 8 OUT	
Alimentazione elettrica	
Tensione dal KNX Bus	21..30V DC
Consumo di corrente	< 10mA
Conessioni	
Uscite	2 morsetti a vite per canale, sezione massima 4mm ²
Caratteristiche Uscite a relè	
Resistenze	Max. 16 A
Lampade a incandescenza	Max. 10 A
Motori e motoriduttori	Max. 10 A
Lampade alogene con alimentatore Elettronico	Max. 4 A
Lampade alogene (max. 140 µ)	Max. 3 A (700 W)
Condizioni ambientali	
Temperatura d'esercizio	0 °C - +45 °C
Temperatura di conservazione	-20 °C - +55 °C
Umidità relativa	Max. 90% (senza condensa)
Montaggio / Dimensioni	
Dimensioni	72 x 90 x 58 mm (B x H x T)
Peso	ca. 200 g
Larghezza di montaggio	4 DIN Module (1 SU = 18 mm)



KNX Modulo universale 12 OUT

Il modulo su guida DIN con 12 uscite relè da 16A per il controllo di carichi o tapparelle e tende. Il dispositivo con 12 uscite a bordo può essere utilizzato per:

Controllo di fino a 12 carichi/apparecchi indipendenti.

Controllo fino a 6 tapparelle indipendenti con posizioni finale meccanica.

Technische Daten:	
Universalmodul 12 OUT	
Alimentazione elettrica	
Tensione dal KNX Bus	21..30V DC
Consumo di corrente	< 10mA
Conessioni	
Uscite	2 morsetti a vite per canale, sezione massima 4mm ²
Caratteristiche Uscite a relè	
Resistenze	Max. 16 A
Lampade a incandescenza	Max. 10 A
Motori e motoriduttori	Max. 10 A
Lampade alogene con alimentatore Elettronico	Max. 4 A
Lampade alogene (max. 140 µ)	Max. 3 A (700 W)
Condizioni ambientali	
Temperatura d'esercizio	0 °C - +45 °C
Temperatura di conservazione	-20 °C - +55 °C
Umidità relativa	Max. 90% (senza condensa)
Montaggio / Dimensioni	
Dimensioni	90 x 159 x 58 mm (B x H x T)
Peso	ca. 350 g
Larghezza di montaggio	9 DIN Module (1 SU = 18 mm)

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".