

Furnizor: **Sc Trivolt Distribution SRL**
Reg. com.: J23/3300/2016
CIF: RO36421140
Adresa: Strada Apusului nr 3 (primul
sens giratoriu Tehodor Pallady-
Autostrada Soarelui), Catelu, Ilfov
Banca: BRD
IBAN: RO34BRDE441SV13182234410



HAGER MODUL 6 IE2™ IRI 10A, KNX

Arhitectură

Numărul ieșirilor: 6

Tip de montaj: REG

Funcții

posibilitatea de a comuta diferiți conductori externi

6 canale independente

comutare, 6 canale independente

Comenzi și indicatori

Led de semnalizare: Da

Funcționarea manuală poate fi activată prin comutatorul de selecție, dezactivând astfel funcția KNX ;

buton de programare iluminat

LED stare integrat in butonul de control manual

butoane de operare manuală pentru pornire/oprire (sus/jos) și funcția bus

permis/oprit pe canal/dispozitiv

Principalele caracteristici electrice

Curent nominal: 10 A

Voltaj

Tensiune de funcționare bus: 21 ... 32 V DC

Tensiune ieșire: 230 V~

Tensiune de sistem: 30 V DC prin bus

Curent electric

Consum curent bus (transfer de date): ≈ 4 mA

Consum curent bus (inactiv): ≈ 3 mA

Curent maxim contact: 10 A

Comutator cos φ=0.8: max 10 A

Putere

Sarcina max. pentru transformatoare electronice: 1000 W

Putere disipată totală în condiții de curent nominal: 5 W

Putere ieșire: 1200 W

Transformatoare convenționale: 1200 VA

Transformatoare electrice: 1000 W

Dimensiuni

Înălțime: 90 mm

Lățime: 70 mm

Lățime dispozitiv montat pe șină (RMD): 4 module

Control iluminare

necompensate: 1000 VA

cu balast electronic: 15 x 36 W

Becri fluorescente de control

Lămpi economice: 12 x 23 W

Sarcina max. a lămpilor cu fluorescență (comutare în serie): 15 x 36 W

Lămpi fluorescente: 12x23W

Control LED

Număr maxim de lămpi LED/CFL: 12

Iluminare cu LED: 144 W

230 V lămpi cu LED: 12 x 23 W

LED stare integrat in butonul de control manual

Control incandescent

230 V lămpi cu halogen: 1200 W

230 V lămpi cu incandescență și halogen: 1200 W

Sarcina max. a becurilor cu incandescență: 1200 W

230 V lămpi cu incandescență: 1200 W

Conexiune

Secțiune transversală a conductorului (flexibil): 0,75 ... 2,5 mm²

Secțiune transversală a conductorului (rigid): 0,75 ... 2,5 mm²

Diametrul conexiunii cu conductor rigid: 0,75 - 2,5 mm²

Diametrul conexiunii cu conductor flexibil: 0,75 - 2,5 mm²

Tip de conexiune: QuickConnect

Diferite faze la legătură: Da

Tipul contactelor: 6S

Adaptat la energie capacitivă: Nu

cu borne de cuplare integrate

cu terminale plug-in QuickConnect

conexiune bus via terminal conectare

Setări

Tipuri de configurare acceptate: system

6 canale independente

comutare, 6 canale independente

Comenzi și indicatori

Led de semnalizare: Da

Funcționarea manuală poate fi activată prin comutatorul de selecție, dezactivând astfel funcția KNX ;

buton de programare iluminat

LED stare integrat in butonul de control manual

butoane de operare manuală pentru pornire/oprire (sus/jos) și funcția bus

permis/oprit pe canal/dispozitiv

Principalele caracteristici electrice

Curent nominal: 10 A

Voltaj

Tensiune de funcționare bus: 21 ... 32 V DC

Extensibilitate modularĂ: Nu
Utilizare
cu conectare rapidĂ
ProtecÈie
Tip de protecÈie IP: IP20
CondiÈii de utilizare
TemperaturĂ lucru: -5 ... 45 °C
TemperaturĂ de depozitare: -20 to 70 °C
TemperaturĂ de depozitare/transport: -20 ... 70 °C
Identificare
Linie principalĂ de proiectare: instabus KNX/EIB
Pret: 1 416,22 lei (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialelectrice.ro/modul-6-iesiri-10a-knx-242856>