

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 IEË™ IRI 16A, KNX, C-LOAD

Arhitectură

Numărul ieșirilor: 6

Tip de montaj: REG

Funcții

posibilitatea de a comuta diferiți conductori externi

Comutare manuală și automată prin KNX și prin butonul de comandă manuală

Comutare manuală și automată prin KNX și prin butonul de comandă manuală

Comutare manuală și automată prin KNX și prin butonul de comandă manuală

Comutare manuală și automată prin KNX și prin butonul de comandă manuală

Comutare manuală și automată prin KNX și prin butonul de comandă manuală

Comutare manuală și automată prin KNX și prin butonul de comandă manuală

Comutare manuală și automată prin KNX și prin butonul de comandă manuală

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 în butonul de control manual

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

permiț/oprit pe canal/dispozitiv

Principalele caracteristici electrice

Curent nominal: 16 A

Tensiune nominală de regim curent alternativ: 230 V

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: 16 A

Putere

Sarcina max. pentru transformatoare electronice: 1200 W

Putere disipată totală în condiții de curent nominal: 12 W

Putere ieșire: 2300 W

Putere maximă de comutare: 8625 W

Transformatoare convenționale: 1600 VA

Transformatoare electrice: 1200 W

Materiale

Culoare: gri deschis

Dimensiuni

Adâncime: 65 mm

Înălțime: 90 mm

Înălțime dispozitiv montat pe înălțime (RMD): 4 module

Control iluminare

necompensate: 1200 VA

cu balast electronic: 20 x 36 W

Becuri fluorescente de control

Împănă economice: 12 x 23 W

Sarcina max. a împărilor cu fluorescență (comutare în serie): 20 x 36 W

Împănă florescente: 18x23W

compensate în paralel: 1500 W /200 μF

Control LED

Număr maxim de împănă LED/CFL: 18

Iluminare cu LED: 216 W

230 V Împănă cu LED: 18 x 23 W

LED stare integrat în butonul de control manual

Control incandescent

230 V Împănă cu halogen: 2300 W

230 V Împănă cu incandescență și halogen: 2300 W

Sarcina max. a becurilor cu incandescență: 2300 W

230 V Împănă cu incandescență: 2300 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

Tipul sarcinii: Sarcină C

Tip de conexiune: QuickConnect

Diferite faze la legătură: Da

Tipul contactelor: 6S

Adaptat la energie capacitivă: Da

cu borne de cuplare integrate

cu terminale plug-in QuickConnect

conexiune bus via terminal conectare

Setări

Tipuri de configurare acceptate: system

1/2D°NÑ,Ñ€D°D, D²D°DµD¼D¼Dµ D²Ñ€DµD¼Ñ D¿DµÑ€DµD°D»ÑŽN±DµD½D,Ñ D
'D»Ñ ÑD¼DµD½Ñ< D½D°D¿Ñ€D°D²D»DµD½D,Ñ
Echipament
Extensibilitate modularĂf: nu
Comutare manualĂf: Da
Extensibilitate modularĂf: Nu
N D½DµD·D°D²D,ÑD, D¼N<D¼D, D±DµÑD¿D¼Ñ,DµD½Ñ†D, D°D»Ñ€D½Ñ<D¼D,
D·D°D¼Ñ<D°D°ÑŽÑ%°D, D¼D, D°D¾D½Ñ,D°D°Ñ,D°D¼D,
D¿D°Ñ€D°D¼DµÑ,Ñ€D, D·ÑfÑŽÑ,ÑÑ D°D°D° Ñ€D°D·D¼N<D°D°Ñ,DµD»Ñ€
Utilizare
cu conectare rapidĂf
ProtecÈie
Tip de protecÈie IP: IP20
CondiÈii de utilizare
TemperaturĂf lucru: -5 ... 45 °C
TemperaturĂf de depozitare: -20 to 70 °C
TemperaturĂf depozitare/transport: -20 ... 70 °C
Identificare
GamĂf produse: TYA
Linie principalĂf proiectare: instabus KNX/EIB
Pret: 1 600,89 lei (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialelectrice.ro/modul-6-iesiri-16a-knx-c-load-242858>