



HAGER MODUL 10 IEȚIRI 10A, KNX

Arhitectur?

Num?rul ie?irilor: 10

Tip de montaj: REG

Func?ii

posibilitatea de a comuta diferi?i conductori externi

? ??????? ?????????????????? ?? ??????? ? ???????

? ??????? ?????? ?? ???????

????????? ?????? ?????????? ????????? ???????, ????????? ????????? ?????????? ? ???????????????

comutare, 10 canale independente

Comenzi ?i indicatori

Led de semnalizare: Da

Func?ionarea manual? poate fi activat? prin comutatorul de selec?ie, dezactivand astfel func?ia KNX ;

buton de programare iluminat

LED stare integrat in butonul de control manual

butoane de operare manual? pentru pornire/oprire (sus/jos) ?i func?ia bus pornit/oprit pe canal/dispozitiv

Principalele caracteristici electrice

Curent nominal: 10 A

Voltaj

Tensiune de func?ionare bus: 21 ... 32 V DC

Tensiune ie?ire: 230 V~

Tensiune de sistem: 30 V DC prin bus

Curent electric

Consum curent bus (transfer de date): ? 16 mA

Consum curent bus (inactiv): ? 8 mA

Curent maxim contact: 10 A

Comutator cos ?=0.8: max 10 A

Putere

Sarcina max. pentru transformatoare electronice: 1000 W

Putere disipat? total? in condi?ii de curent nominal: 0,7 W

Pierdere de putere pe bobin?: 0,15 W

Putere ie?ire: 1200 W

Transformatoare conven?ionale: 1200 VA

Transformatoare electrice: 1000 W

Dimensiuni

In?l?ime: 90 mm

L?ime: 105 mm

L?ime dispozitiv montat pe ?in? (RMD): 6 modules

Control iluminare

necompensate: 1000 VA

cu balast electronic: 15 x 36 W

Becuri fluorescente de control

L?mpi economice: 12 x 23 W

Sarcina max. a l?mpilor cu fluorescen?? (comutare in serie): 15 x 36 W

L?mpi florescente: 12x23W

Control LED

Num?r maxim de l?mpi LED/CFL: 12

Iluminare cu LED: 144 W

230 V l?mpi cu LED: 12 x 23 W

LED stare integrat in butonul de control manual

Control incandescent

230 V l?mpi cu halogen: 1200 W

230 V l?mpi cu incandescen?? ?i halogen: 1200 W

Sarcina max. a becurilor cu incandescen??: 1200 W

230 V l?mpi cu incandescen??: 1200 W

Conexiune

Sec?iune transversal? a conductorului (flexibil): 0,75 ... 2,5 mm²

Sec?iune transversal? 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 leg?tur?: Da

Tipul contactelor: 10S

Adaptat la energie capacitiv?: Nu

cu borne de cuplare integrate

cu terminale plug-in QuickConnect

conexiune bus via terminal conectare

Set?ri

Tipuri de configurare acceptate: system

????????????? ????? ?????????????? ??? ????? ??????????????

Echipament

Extensibilitate modular?: nu

Comutare manual?: Da

Extensibilitate modular?: Nu

Utilizare

cu conectare rapid?

Protec?ie

Tip de protec?ie IP: IP20

Condi?ii de utilizare

Temperatur? lucru: -5 ... 45 °C

Temperatur? de depozitare: -20 to 70 °C

Temperatur? depozitare/transport: -20 ... 70 °C

Identificare

Linie principal? proiectare: instabus KNX/EIB

Pret: 2.012,50 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialelectrice.ro/modul-10-iesiri-10a-knx-242843>