



### HAGER MODUL 8 IEȚIRI 10A, KNX

Arhitectur?

Num?rul ie?irilor: 8

Tip de montaj: REG

Func?ii

posibilitatea de a comuta diferi?i conductori externi

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

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

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

comutare, 8 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): ? 15 mA

Consum curent bus (inactiv): ? 9 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: 6 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 mm<sup>2</sup>  
Sec?iune transversal? a conductorului (rigid): 0,75 ... 2,5 mm<sup>2</sup>  
Diametrul conexiunii cu conductor rigid: 0,75 - 2,5 mm<sup>2</sup>  
Diametrul conexiunii cu conductor flexibil: 0,75 - 2,5 mm<sup>2</sup>  
Tip de conexiune: QuickConnect  
Diferite faze la leg?tur?: Da  
Tipul contactelor: 8S  
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: 1.694,86 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialelectrice.ro/modul-8-iesiri-10a-knx-242861>