



### HAGER MODUL 8 IE?IRI 16A, 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: 16 A

Voltaj

Tensiune auxiliar?: 230 V AC

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: 16 A

Comutator cos ?=0.8: max 16 A

## Putere

Putere disipat? total? in condi?ii de curent nominal: 12 W

Putere ie?ire: 2300 W

Transformatoare conven?ionale: 1600 VA

Transformatoare electrice: 1200 W

## Materiale

Culoare: gri deschis

## Dimensiuni

Adancime: 65 mm

In?l?ime: 90 mm

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

## Control iluminare

necompensate: 1200 VA

cu balast electronic: 20 x 36 W

Becuri fluorescente de control

L?mpi economice: 18x 23 W

Sarcina max. a l?mpilor cu fluorescen?? (comutare in serie): 20 x 36 W

L?mpi florescente: 18x23W

## Control LED

Num?r maxim de l?mpi LED/CFL: 18

Iluminare cu LED: 216 W

230 V l?mpi cu LED: 18 x 23 W

LED stare integrat in butonul de control manual

## Control incandescent

230 V l?mpi cu halogen: 2300 W

230 V l?mpi cu incandescen?? ?i halogen: 2300 W

Sarcina max. a becurilor cu incandescen??: 2300 W

230 V l?mpi cu incandescen??: 2300 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: 2.153,48 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialelectrice.ro/modul-8-iesiri-16a-knx-242862>