



HAGER MODUL 8 IE?IRI 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 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: 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>