



HAGER MODUL 6 IEȚIRI 16A, KNX, CU MONITORIZAREA CURENTULUI

Arhitectur?

Num?rul ie?irilor: 6

Sistem bus: KNX

Tip de montaj: REG

Func?ii

posibilitatea de a comuta diferi?i conductori externi

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

comutare, 6 canale independente

Comenzi ?i indicatori

Led de semnalizare: Da

operarea manual? poate fi activat? prin intermediul unui comutator de selec?ie pe 2 niveluri, dezactivand astfel func?ia KNX

buton de programare iluminat

LED stare integrat in butonul de control manual

Principalele caracteristici electrice

Frecven??: 50/60 Hz

Curent nominal: 16 A

Tensiune nominal? de regim curent alternativ: 230 V

Voltaj

Capacitate maxim? comutare la: 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): ? 6 mA

Consum curent bus (inactiv): ? 5 mA

Curent maxim contact: 16 A

Comutator $\cos \varphi=0.8$: max 16 A

Putere

Sarcina max. pentru transformatoare electronice: 1380 W

Putere disipat φ total φ in condi φ ii de curent nominal: 6 W

Putere ie φ ire: 2300 W

Putere maxim φ de comutare: 9775 W

Transformatoare conven φ ionale: 1600 VA

Transformatoare electrice: 1380 W

M φ sur φ

Interval de m φ surare: 0,05 ... 16 A

Materiale

Culoare: gri deschis

Dimensiuni

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

Control iluminare

necompensate: 800 W

cu balast electronic: 25 x 18 W

Becuri fluorescente de control

L φ mpi economice: 25x 18 W

Sarcina max. a l φ mpilor cu fluorescen φ (comutare in serie): 25x18W

L φ mpi florescente: 25x18W

Control LED

Iluminare cu LED: 216 W

230 V l φ mpi cu LED: 200 W

LED stare integrat in butonul de control manual

Control incandescent

230 V l φ mpi cu halogen: 2300 W

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

Sarcina max. a becurilor cu incandescen φ : 2300 W

230 V l φ mpi cu incandescen φ : 2300 W

Conexiune

Sec φ iune transversal φ a conductorului (flexibil): 0,75 ... 2,5 mm φ

Sec φ iune transversal φ a conductorului (rigid): 0,75 ... 2,5 mm φ

Diametrul conexiunii cu conductor rigid: 0,75 - 2,5 mm φ

Diametrul conexiunii cu conductor flexibil: 0,75 - 2,5 mm φ

Tipul sarcinii: Sarcin φ C

Tip de conexiune: QuickConnect

Diferite faze la leg φ tur φ : Da

Tipul contactelor: 6S

Adaptat la energie capacitiv φ : Da

cu borne de cuplare integrate

cu conectare rapid φ

conexiune bus via terminal conectare

Set φ ri

Tipuri de configurare acceptate: system

Echipament

Extensibilitate modular φ : nu

Comutare manual φ : Da

Extensibilitate modular φ : Nu

Utilizare

cu conectare rapid φ

Protec φ ie

Tip de protec φ ie IP: IP20

Condi φ 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: 0,00 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialelectrice.ro/modul-6-iesiri-16a-knx-cu-monitorizarea-curentului-242859>