



HAGER MODUL IEȚIRE PTR 4 JALUZELE, 230V, KNX

Arhitectur?

Sistem bus: KNX

Num?rul de ie?iri pentru jaluzele/rulouri: 4

Tip de montaj: REG

Func?ii

Modul bus deta?abil: nu

posibilitatea de a comuta diferi?i conductori externi

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

;

????? ??????: ?????? ????????????

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

pentru activarea unei unit??i AC pe canal

LED stare integrat in butonul de control manual

4 butoane control manual sus/jos; canal/dispozitiv

Principalele caracteristici electrice

Curent nominal: 6 A

Tip tensiune alimentare: AC

Voltaj

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

Tensiune de sistem: 30 V DC prin bus

Curent electric

Consum curent bus (transfer de date): ? 5,2 mA

Consum curent bus (inactiv): ? 5 mA

Curent maxim comutare: 6 A

Comutator $\cos \varphi=0.6$: max 6 A

Putere

Grad de contact la 230V in AC1: 1380 W

Putere disipat φ total φ in condi φ ii de curent nominal: 2 W

Materiale

Culoare RAL: RAL 7035 - gri deschis

Culoare: gri deschis

Dimensiuni

Adancime: 65 mm

In φ l φ ime: 90 mm

L φ φ ime dispozitiv montat pe φ in φ (RMD): 4 modules

Control LED

LED stare integrat in butonul de control manual

Conexiune

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

Sec φ iune transversal φ a conductorului (flexibil), f φ r φ pin: 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

Tip de conexiune: QuickConnect

Num φ r de contacte: 4

cu borne de cuplare integrate

cu terminale plug-in QuickConnect

conexiune bus via terminal conectare

Set φ ri

Tipuri de configurare acceptate: system

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

Echipament

Extensibilitate modular φ : nu

Comutare manual φ : Da

Protec φ ie

Tip de protec φ ie IP: IP20

Condi φ ii de utilizare

Temperatur φ lucru: -5 ... 45 φ C

Temperatur φ de depozitare: -20 to 70 φ C

Temperatur φ depozitare/transport: -20 ... 70 φ C

Identificare

Gam φ produse: TYA

Linie principal φ proiectare: instabus KNX/EIB

Pret: 0,00 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialelectrice.ro/modul-iesire-ptr-4-jaluzele-230v-knx-242879>