



HAGER MODUL IEȚIRE PTR 4 JALUZELE, 230V, KNX

Arhitectur?

Sistem bus: KNX

Numărul de ieșiri pentru jaluzele/rulouri: 4

Tip de montaj: REG

Funcții

Modul bus detașabil: nu

posibilitatea de a comuta diferiți conductori externi

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

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

modul de funcționare poate fi setat

pentru rulou / copertin?

Comenzi și indicatori

Led de semnalizare: Da

Funcționarea manual? poate fi activat? prin comutatorul de selecție, dezactivand astfel funcția KNX

buton de programare iluminat

pentru activarea unei unități 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 funcționare 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 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.materialeelectrice.ro/modul-iesire-ptr-4-jaluzele-230v-knx-242880>