



### HAGER VARIATOR 1 CANAL 600W, KNX

Arhitectur?

Num?rul ie?irilor: 1

Tip de montaj: REG

Func?ii

Modul bus deta?abil: nu

posibilitatea de a comuta diferi?i conductori externi

Func?ie de inv??are pentru func?ionarea optimizat? a l?mpilor florescente ?i a corpurilor de iluminat cu LED se poate activa prin intermediul magistralei bus

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

Comenzi ?i indicatori

Cu indicator LED: da

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

comutator selec?ie operare manual?/bus ?i setare inc?rcare

Principalele caracteristici electrice

Frecven??: 50/60 Hz

Curent nominal: 2,3 A

Voltaj

Tensiune auxiliar?: 230 V AC

Tensiune de intrare: 230 V AC

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

Curent electric

Consum curent bus (transfer de date): < 2,3 mA

Putere

Variator pentru transformator conven?ional: 600 VA  
Putere de iluminare becuri cu incandescen??: 600 W  
Putere disipat? total? in condi?ii de curent nominal: 320 mW  
Pierdere de putere pe bobin?: 180 mW  
Transformatoare electrice: 300 W  
M?sur?  
Intrare post secundar: Da  
Surs? de alimentare  
Tensiune de alimentare: 230 V AC  
Dimensiuni  
L?ime dispozitiv montat pe ?in? (RMD): 4 modules  
Becuri fluorescente de control  
L?mpi florescente: 120W  
Variator l?mpi economice: 120 W  
Control LED  
Num?r maxim de l?mpi LED/CFL: 10  
Iluminare cu LED: 120 W  
Variator 230 V l?mpi LED: per\_channel 60 W  
Variator l?mpi LED: 60 W  
LED stare integrat in butonul de control manual  
;  
Control incandescent  
230 V l?mpi cu incandescen?? ?i halogen: 600 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>  
Tipul sarcinii: universal  
Tip de conexiune: QuickConnect  
Posibilitate master / slave: Nu  
cu borne de cuplare integrate  
cu terminale plug-in QuickConnect  
conexiune bus via terminal conectare  
Set?ri  
Tipuri de configurare acceptate: system  
????????????? ???? ???? ???? ???? ???? ???? ???? ???? ???? ????  
Echipament  
Tip dimmer: Component? a sistemului de comand?  
Extensibilitate modular?: nu  
Comutare manual?: Da  
????????????? ???? ???? ???? ???? ? ???? ???? ? ???? ???? ? "????????????????????";  
? ???? ???? ???? ????  
Utilizare  
Func?ionare local?/func?ionare manual?: da  
Protec?ie  
Tip de protec?ie IP: IP20  
cu suprain?lzire, suprasarcin? ?i protec?ie la scurtcircuit  
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: 1.151,83 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialelectrice.ro/variator-1-canal-600w-knx-244420>