

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 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
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: 1.389,70 LEI (TVA inclus)

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