

Furnizor: **Sc Trivolt Distribution SRL**
Reg. com.: J23/3300/2016
CIF: RO36421140
Adresa: Strada Apusului nr 3 (primul
sens giratoriu Tehodor Pallady-
Autostrada Soarelui), Catelu, Ilfov
Banca: BRD
IBAN: RO34BRDE441SV13182234410



HAGER MODUL EXTENSIE 4 IEË™ IRI ANALOGICE

Arhitectură
Numărul ieșirilor: 4
Sistem bus: KNX
Tip produs: extensie
Tip de montaj: REG
Funcții
posibilitatea de a comuta diferiți conductori externi
Comenzi IE™ indicatori
Led de semnalizare: Da
Conectivitate
DIN IEC 381
4 canale de ieșire, 2 canale de intrare, 2 canale de alimentare
(F-2 canale de ieșire)
4 canale de ieșire, 2 canale de alimentare
Tensiune auxiliară: 24 V AC
Tensiune de intrare: 24 V
Tensiune de funcționare bus: 21 ... 32 V DC
Tensiune ieșire: 0/10 V
Tensiune, ieșiri: 0 ... 1; 0 ... 10 V
Curent electric
Curent ieșire pe canal: max 20 mA
Curent ieșire: 0 ... 20, 4 ... 20 mA
Putere
Consum curent: 170 mA
Putere disipată totală în condiții de curent nominal: 2,9 W
Rezistență
Curent sarcină ieșire: < 500 mA
Tensiune sarcină ieșire: > 1 kV
Dimensiuni
Lățime dispozitiv montat pe înălțime (RMD): 4 module
Control LED
4 canale de ieșire, 2 canale de alimentare, 2 canale de alimentare, 2 canale de alimentare, 2 canale de alimentare, 2 canale de alimentare, 2 canale de alimentare, 2 canale de alimentare
cu LED verde/roșu
cu LED roșu programare
Conexiune
Secțiune transversală a conductorului (flexibil), fâșie pin: 0,34 ... 4 mm²
Secțiune transversală a conductorului (flexibil), cu pin: 0,14 ... 2,5 mm²
Secțiune transversală a conductorului (rigid): 0,5 ... 4 mm²
cu terminal cu urub
Setări
Tipuri de configurare acceptate: system
Accesorii incluse
2 canale de ieșire, 2 canale de alimentare, 2 canale de alimentare, 2 canale de alimentare, 2 canale de alimentare, 2 canale de alimentare, 2 canale de alimentare, 2 canale de alimentare
4 canale de ieșire, 2 canale de alimentare, 2 canale de alimentare, 2 canale de alimentare, 2 canale de alimentare, 2 canale de alimentare, 2 canale de alimentare, 2 canale de alimentare
Utilizare
Comenzi forțate (obiecte pe un bit): pe canal 2
Protecție
Tip de protecție IP: IP20
Condiții de utilizare
Temperatură lucru: -5 ... 45 °C
Temperatură depozitare/transport: -25 ... 70 °C
Identificare
Linie principală proiectare: instabus KNX/EIB
Pret: 1 476,06 lei (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialeelectrice.ro/modul-extensie-4-iesiri-analogice-242874>