



HAGER MODUL 4 INTR?RI ANALOGICE

Arhitectur?

Sistem bus: KNX

Tip produs: Modul de baz?

Tip de montaj: REG

Comenzi ?i indicatori

Led de semnalizare: Da

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

Conectivitate

????????? ????????????? AST: ? ?????????? ?? ?????????????? ?????????? ???????

????????? ?????????: DIN IEC 381-1, -2

???? 4-20 ?? ?????? ?????????????????????? ?? ?????? ??????????

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

????????????? ?????? ?????? ?????????????? ??? ?????????????? ??????-?????

Voltaj

Tensiune auxiliar?: 24 V AC

Tensiune de intrare: Nu

Tensiune, intr?ri: 0-1; 0-10 V

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

Curent electric

Intr?ri, curent: 0-20; 4-20 mA

Num?rul circuitelor electrice de intrare: 4

Unitate curent de intrare: Nu

Putere

Consum curent: 170 mA

Putere disipat? total? in condi?ii de curent nominal: 6 W

Rezisten??

Impedan?? de intrare, curent: 100 ?

Impedanță de intrare, voltaj: 18 kΩ

Măsurare

Valori limită: per_channel 2

Detector

Curent ieșire senzor: max 100 mA

Tensiune ieșire senzor: 24 V DC

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

?? ????????, ??????, ????????, ????????, ??????? ? ????????

Dimensiuni

Adâncime: 70 mm

Înălțime: 90 mm

Lățime: 72 mm

Înălțime asamblare de la înălțimea DIN: 63 mm

Lățime dispozitiv montat pe înălțime (RMD): 4 module

Control LED

cu LED verde/roșu

Conexiune

cu terminal cu șurub

conexiune bus via terminal conectare

Setări

Tipuri de configurare acceptate: system

Accesorii incluse

????????? 4-? ?????????? ???????

Echipament

?? ??????????: ?? ?????????: ??????????, 4-???????

Protecție

Tip de protecție IP: IP20

Condiții de utilizare

Temperatură lucru: -5 ... 45 °C

Identificare

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

Linie principală proiectare: instabus KNX/EIB

Instrucțiuni

Necesită sursă auxiliară de 24V

Pret: 2.868,20 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialeelectrice.ro/modul-4-intrari-analogice-242855>