
Releu analogic regulator curent, 0-20mA la 4-20mA, 9-30VDC

I.D.: 96194871

| | | | |
|-----------------|----------|------------|------------|
| Data publicarii | 19.04.24 | Coduri CPV | 31221000-1 |
|-----------------|----------|------------|------------|

Pretul estimativ: 1.326,06 RON - 1.326,06 RON

Descriere: Releu analogic regulator curent, 0-20mA la 4-20mA, 9-30VDC, iesire releu, NO/NC, 8A, PA-011 Mod de funcționare PA-011 măsoară continuu semnalul de curent conectat la terminalele de intrare (7-9) și pe baza valorii măsurate și modului de operare selectat decide dacă să pornească releu executiv. Intrarea de măsurare este izolată galvanic de tensiunea de alimentare a dispozitivului și de contacte, mulțumită căreia este posibil să fie conectate în serie dispozitivul PA-011 cu alte receptoare 4÷20 mA. Dispozitivul PA-011 poate opera în 4 moduri diferite prin FUNC. Alimentare: 9÷30V DC Curent AC-1 max. : 8A Eroare : 1% Contacte : 1xNO/NC Separarea contactelor : DA Rezistență intrare curent : 150 Ω ± 0,1 % Domeniu semnale de intrare : 0÷20 mA Setare histerezis : 0÷5mA Rezoluție : uA Histerezis in modul "window" : 200uA Terminal : blocuri 1.5mm² Temperatura de operare : -25÷50°C Dimensiuni : 1 modul 18mm Montare : șină 35mm Protecție : IP20
