



ABK-901-12-3

Sursa de alimentare liniara pentru control acces 12Vcc/3A cu carcasa metalica inoxidabila

Imagine



YLI ETERNIT ACCES SRL
A.: HAIDUCULUI 3A, CLUJ-NAPOCA
T.: +40 264 484989
W.: WWW.YLI.RO

ABK-901-12-3
Sursa de alimentare pentru control acces
12Vcc/3A cu carcasa metalica inoxidabila
FISA TEHNICIA

Descriere

ABK-901-12-3 este o sursa de alimentare liniara pentru control acces de 12Vcc/3A cu carcasa metalica inoxisabila. Dispune de un releu cu contact umed pentru alimentare incuietoare si temporizare. Protectie la scurt-circuit, PTC, siguranta fuzibila.

Caracteristici

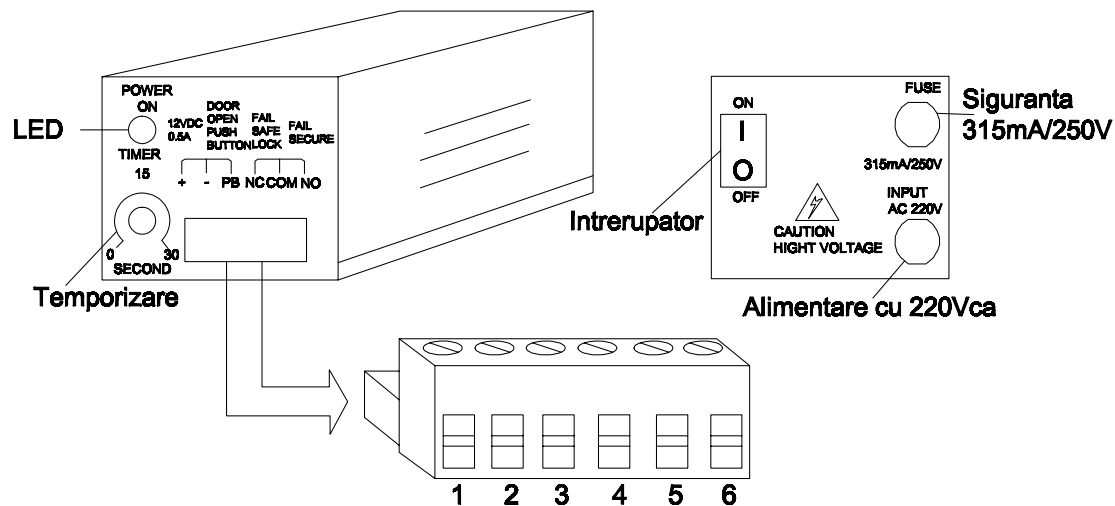
- Carcasa metalica inoxidabila
- Potrivita pentru control acces
- Iesire 12Vcc NO/NC (releu umed) cu temporizare 0-30 secunde
- Iesire permanenta 12Vcc, max. 1.5A
- Impuls temporizat pentru incuietoare 12Vcc, max. 3A
- Protectie la scurt-circuit, PTC, siguranta fuzibila
- Intrare comanda buton de deschidere
- Indicator LED pentru alimentare 220 Vca
- Buton ON/OFF
- Cablu MYYM 20 cm (L,N,G)
- Iesire cu blocuri terminale

Specificatii

- Tensiune de intrare: 200-240Vca, 50Hz
- Tensiune de iesire: 12Vcc
- Curent maxim: 3A (impuls temporizat)
- Curent continuu: 1.5A (alimentare continua)
- Tip sursa: Liniara
- Temporizare: 0-30 secunde
- Material: Metal vopsit in camp electostatic
- Dimensiuni: 180(L) x 79(l) x 63(A)mm
- Temperatura: -10°C - +55°C
- Umiditate: 0 ~ 95%, fara condensare
- Masa: 1.5kg

Schema de conexiuni

- 1: Iesire +12 Vcc (max. 0.5A)
- 2: GND
- 3: Intrare buton de deschidere (pentru a deschide incuietoarea se face un contact intre GND si PUSH)
- 4: Iesire alimentare incuietoare NC
- 5: Iesire COM
- 6: Iesire alimentare incuietoare NO



Observatii



EEE FAC OBIECTUL UNEI
COLECTARI SEPARATE

