

ABK-901-12-3

Sursa de alimentare de 12 Vcc / 2 A cu carcasa inoxidabila

Imagine



Descriere

ABK-901-12-3 este o sursa liniara de control acces de 12Vcc / 2A cu carcasa inoxidabila. Dispune de un releu cu contact umed, pentru alimentare incuietoare. Protectie la scurt-circuit, PTC, Fuzibila.

Caracteristici

- Carcasa metalica inoxidabila
- Potrivita pentru control acces
- Iesire 12Vcc NO/NC (releu umed) cu temporizare 0-30 secunde
- Iesire permanenta 12Vcc, 2A
- Protectie la scurt-circuit / PTC / Fuzibila
- Intrare comanda buton de deschidere
- Indicator LED pentru alimentare 220 Vca
- Buton pornit/oprit
- Cablu MYYM 20 cm (L,N,G)
- Iesire cu blocuri terminale

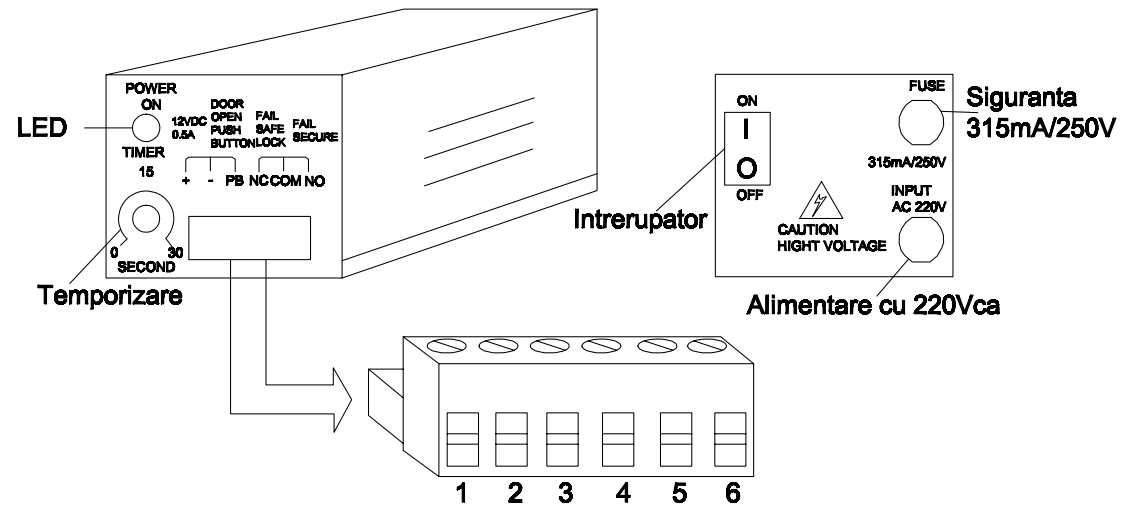
Schema de conexiuni

- 1: Iesire +12 Vcc
- 2: GND
- 3: Intrare buton (pentru deschidere incuietoare se face un contact intre GND si PUSH)

Specificatii

- Tensiune de intrare: 200-240 Vca ~ 50 Hz
- Tensiune de iesire: 12 Vcc
- Curent maxim: 2 A
- Curent sarcina: 1 A
- Curent incarcare baterie: 1 A
- 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: 1.375 kg

- 4: Iesire alimentare incuietoare NC
- 5: Iesire COM
- 6: Iesire alimentare incuietoare NO



Observatii



EEE FAC OBIECTUL UNEI
COLECTARI SEPARATE

