

EN54C-3A7

Sursă de alimentare 27,6V/3A/2x7Ah pentru sisteme de alarmă la incendiu

Specificații tehnice

- Tensiune alimentare: 230 V AC
- Ieșire sursă de alimentare: 3 A / 27,6 V DC / 85,2 W – pentru funcționare intermitentă – I_{max} b (5 min)
2,6 A / 27,6 V DC – pentru funcționare continuă
- Standarde și certificări:
 - Certificată conform standardului de protecție la incendiu EN54-4.
 - Certificat de constanță a performanței CNBOP-PIB nr. 1438-CPR-0628.
 - Certificată conform standardului EN12101-10 pentru sisteme de control al fumului și ventilație.
 - Certificat de aprobare CNBOP-PIB nr. 5222/2024.
- Curent de încărcare baterie: 0,4 A
- Baterie: 2 x 7 Ah
- Consum propriu al sursei: max. 52 mA
- Intrare tehnică: EXTi – defect extern
- Ieșiri tehnice tip releu: EPS – lipsă alimentare de la rețea (230 V AC) / ALARM – defect general
- Dimensiuni: 330 × 305 × 82 [+/-2 mm] \ Distanță față de suprafață: 8 mm
- Protecții: OVP, OLP, UVP, tamper – deschiderea carcasei, SCP
- Închidere: Încuietoare cu cheie
- Montaj: Aplicat pe perete
- Semnalizare: Semnalizare optică LED
- Material: Oțel DC01, 1 mm, RAL3001 (roșu), metalic
- Grad de protecție conform EN60529: IP30

