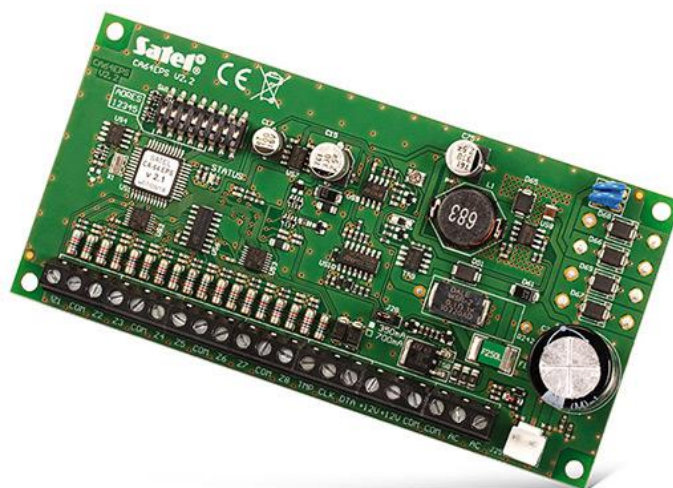


CA-64 EPS

MODULO DI ESPANSIONE INGRESSI CON ALIMENTATORE

- espansione a 8 zone
- configurazioni: NC, NO, EOL, 2EOL/NC e 2EOL/NO
- programmazione valori RFL
- gestione dei rilevatori di vibrazione e dei contatti a fune per tapparella
- alimentatore switching



SCHEMA TECNICA

| | |
|---|--|
| Capacità dell'alimentatore | 1,2 A |
| Dimensioni della scheda elettronica | 140 x 68 mm |
| Temperatura di lavoro | -10...+55 °C |
| Peso | 131 g |
| Umidità massima | 93 ±3% |
| Consumo di corrente dalla rete 230V AC - in stato di pronto | 50 mA |
| Consumo di corrente dalla rete 230V AC - massimo | 220 mA |
| Consumo di corrente dalla batteria - massimo | 100 mA |
| Consumo di corrente dalla batteria - in stato di pronto | 70 mA |
| Modello di trasformatore consigliato | TR40VA (40 VA / 18 V AC) |
| Intervallo di tensione in uscita | 9,5...13,8 V DC |
| Tensione soglia di segnalazione per guasto batteria (±10%) | 11 V |
| Tensione di scollegamento batteria (±10%) | 9,5 V |
| Corrente di ricarica della batteria (selezionabile) | 350 / 700 mA |
| Tensione di alimentazione (±10%) | 18 V AC, 50-60 Hz |
| Classe ambientale EN50130-5 | II |
| Conforme ai requisiti della norma | EN 50130-4, EN 50130-5, EN 50131-1, EN 50131-3, EN 50131-6 |
| Numero di zone programmabili | 8 |