

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