

Dane techniczne systemu SWiN

INTEGRA 24 PŁYTA GŁÓWNA CENTRALI ALARMOWEJ OD 4 DO 24 WEJŚĆ

DANE TECHNICZNE

Klasa zabezpieczenia S

Maksymalna pojemność akumulatora 7 Ah

Napięcie zasilacza centrali ($\pm 10\%$) 13,8 V DC

Obciążalność wyjść programowalnych niskoprądowych 50 mA

Obciążalność wyjść programowalnych wysokoprądowych ($\pm 10\%$) 2000 mA

Wydajność prądowa zasilacza 1,2 A

Wymiary płytki elektroniki 142 x 106 mm

Zakres temperatur pracy -10...+55 °C

Napięcie zasilania płyty głównej ($\pm 15\%$) 18 V AC, 50-60 Hz

Pobór prądu w stanie gotowości 121 mA

Maksymalny pobór prądu 204 mA

CYFROWA PASYWNA CZUJKA PODCZERWIENI AQUA Plus

DANE TECHNICZNE

Napięcie zasilania ($\pm 15\%$) 12 V DC

Wykrywalna prędkość ruchu 0,3...3 m/s

Wymiary obudowy 63 x 96 x 49 mm

Zakres temperatur pracy -30...+55 °C

Zalecana wysokość montażu 2,4 m

Pobór prądu w stanie gotowości 10 mA

Maksymalny pobór prądu 12 mA

Masa 90 g

Dopuszczalne obciążenie styków przekaźnika (rezystancyjne) 40 mA / 16 V DC

Klasa środowiskowa wg EN50130-5 II

Czas sygnalizacji alarmu 2 s

Spełniane normy EN50130-5, EN50131-1, EN50131-2-2, EN50130-4

Stopień zabezpieczenia wg EN50131-2-6 Grade 2

CZUJKA DYMU I CIEPŁA DO SYSTEMÓW 12 V TSD-1

DANE TECHNICZNE

Napięcie zasilania ($\pm 15\%$) 12 V DC

Wymiary obudowy $\varnothing 108$ x 61 mm

Zakres temperatur pracy -10...+55 °C

Pobór prądu w stanie gotowości 250 μ A

Maksymalny pobór prądu 24 mA

Masa 164 g

Dopuszczalne obciążenie styków przekaźnika (rezystancyjne) 40 mA / 16 V DC

Maksymalna wilgotność 93 $\pm 3\%$

Klasa wg EN 54-5 (czujnik termiczny) A1R

Minimalna statyczna temperatura zgłoszenia alarmu 54 °C

Maksymalna statyczna temperatura zgłoszenia alarmu 65 °C

Klasa środowiskowa wg EN50130-5 II

MANIPULATOR LCD INT-KLCDL-GR

DANE TECHNICZNE

Klasa środowiskowa II

Napięcie zasilania ($\pm 15\%$) 12 V DC

Wymiary obudowy 145 x 115 x 26 mm

Zakres temperatur pracy -10...+55 °C

Pobór prądu w stanie gotowości 61 mA

Maksymalny pobór prądu 147 mA

WEWNĘTRZNY SYGNALIZATOR AKUSTYCZNY SPW-100

DANE TECHNICZNE

Napięcie zasilania ($\pm 15\%$) 12 V DC
 Wymiary obudowy 130 x 130 x 40 mm
 Zakres temperatur pracy -10...+55 °C
 Maksymalny pobór prądu 320 mA
 Masa 170 g
 Natężenie dźwięku 120 dB
 Maksymalna wilgotność 93 $\pm 3\%$

ZEWNĘTRZNY SYGNALIZATOR OPTYCZNO-AKUSTYCZNY SD-3001 R

DANE TECHNICZNE

Klasa środowiskowa III
 Wymiary obudowy 300 x 195 x 97 mm
 Zakres temperatur pracy -35...+55 °C
 Znamionowe napięcie zasilania ($\pm 15\%$) 12 V DC
 Maksymalny pobór prądu 1700 mA
 Masa 1210 g
 Natężenie dźwięku 120 dB

UNIWERSALNY MODUŁ MONITORUJĄCY GPRS-A

DANE TECHNICZNE

Klasa środowiskowa II
 Liczba wyjść typu OC 2
 Napięcie zasilania ($\pm 15\%$) 12 V DC
 Liczba wejść 8
 Wymiary obudowy 83 x 65 x 23 mm
 Zakres temperatur pracy -10...+55 °C
 Pobór prądu w stanie gotowości 80 mA
 Maksymalny pobór prądu 220 mA
 Masa 110 g
 Maksymalna wilgotność 93 $\pm 3\%$
 Liczba wyjść przekaźnikowych typu NO 2
 Wyjścia O1...O2 (typ OC) 50 mA / 12 V DC
 Wyjścia O3...O4 (przekaźnikowe, typ NO) 1000 mA / 30 V DC
 Maksymalne dopuszczalne napięcie na wejściu 25 V AC

Obudowa AWO 256 PULSAR

DANE TECHNICZNE

Typ produktu: Obudowa
 Sposób montażu: Natynkowy
 Stopień ochrony: IP20
 Wykonanie: Blacha
 Zamykanie: Skręcane
 Kolor: RAL9003
 Ochrona antysabotażowa (tamper): Tak
 Miejsce na akumulator: 17Ah/12V
 Wysokość x szerokość x głębokość (mm): 400 x 325 x 98
 Waga: 3,52 kg
 Gwarancja: 24 miesiące

UWAGA:

Wskazano konkretnego dostawcę, producenta lub nazwę własną materiałów, produktów lub urządzeń, co należy interpretować, że wykonawca może zaproponować urządzenia równoważne o podanych lub lepszych parametrach. Jedynym celem podania nazw własnych materiałów, produktów lub urządzeń jest przedstawienie standardów jakościowych wymaganych normatywnie i oczekiwanych przez Inwestora.