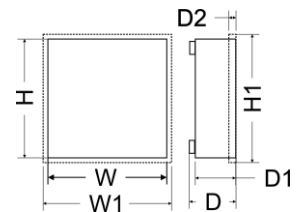


KOD: RAC24P v.1.0/I
TYP: RAC 24VAC/8x1A/PTC Zasilacz RACK do 8 kamer AC z separacją

PL



Cechy zasilacza:

- wyjście zasilania 8x1A/24V AC do kamer analogowych ($\Sigma I=8A$ max.)
- 8 niezależnych, odseparowanych galwanicznie wyjść zabezpieczonych bezpiecznikami polimerowymi PTC 1A
- napięcie zasilania 230V AC
- sygnalizacja optyczna LED: AC, TEMP, ALARM, AUX1 ÷ AUX8
- sygnalizacja akustyczna awarii kontrola obecności napięcia na wyjściach AUX1 ÷ AUX8
- wyjście techniczne awarii zbiorczej ALARM – przekaźnikowe, wyzwalane przez:
 - zanik sieci 230V AC
 - zadziałanie bezpiecznika wyjściowego w obwodzie zasilania kamer
 - zbyt wysoką temperaturę zasilacza ($>70^{\circ}C$)
- zabezpieczenia:
 - przeciwzwarciowe SCP
 - termiczne OHP transformatora
 - przepięciowe
 - przeciążeniowe OLP
- chłodzenie wymuszone (wentylator)
- gwarancja – 2 lata od daty produkcji

OPIS

Zasilacz **RAC24P** przeznaczony jest do zasilania maksymalnie 8 kamer analogowych wymagających napięcia o wartości **24V AC** o sumarycznej wydajności prądowej **8A**. Zasilacz posiada 8 niezależnych, odseparowanych galwanicznie wyjść zabezpieczonych bezpiecznikami polimerowymi PTC 1A. Zasilacz został wyposażony w wyjście awarii zbiorczej **ALARM**. W przypadku wystąpienia awarii załączana jest dioda LED, oraz następuje przełączenie styków przekaźnika. Zasilacz umieszczony jest w obudowie przystosowanej do montażu w szafie **RACK** standard 19”.

DANE TECHNICZNE	
Typ zasilacza:	A (EPS - External Power Source)
Napięcie zasilania	195÷253V AC
Pobór prądu	1A@230V AC max.
Moc zasilacza S	192VA max.
Napięcie wyjściowe	24V AC (+/-15%)
Prąd wyjściowy	8 x 1 A ($\Sigma I = 8A$) max. @24V AC
Zabezpieczenie przed zwarcieniem SCP	8 x PTC 1A, bezpiecznik polimerowy
Zabezpieczenie przed przeciążeniem OLP	8 x PTC 1A, bezpiecznik polimerowy
Zabezpieczenie przepięciowe	Warystory
Zabezpieczenie termiczne OHP	wewnętrzne transformatora
Optyczna sygnalizacja pracy:	LED: AC, TEMP, ALARM, AUX1÷AUX8
Akustyczna sygnalizacja pracy:	Sygnalizator piezoelektryczny ~75dB/0,3m
Wyjście techniczne awarii zbiorczej ALARM	typu przekaźnikowego: 1A@ 30VDC/50VAC
Warunki pracy:	II klasa środowiskowa, -10 °C÷45 °C
Obudowa:	Blacha stalowa RAL 9005, czarny
Wymiary:	W=19", H=2U; 482 x 88 x 223 mm (WxHxD)
Waga netto/brutto:	8,10kg / 8,50kg
Mocowanie	czteropunktowe doczołowe do profili RACK - w komplecie 4 śruby M6 + koszyki
Deklaracje, gwarancja	CE, 2 lata od daty produkcji
Uwagi:	chłodzenie wymuszone (wentylator) Złącza: Wejście 230V AC: gniazdo IEC C14 z bezpiecznikiem, kabel zasilający 1,5m (na wyposażeniu) Wyjścia: ALARM, AUX1÷AUX8: $\Phi 0,5-2,1$ (AWG 24-12) 0,5-1,5mm ²