

seria FTPC SIK-IR

Czujnik podczerwieni IR ze sterownikiem



Cechy:

- Czujnik podczerwieni (reakcja na kontakt z dłonią lub przedmiotem)
- Uniwersalny zakres wartości napięcia wejściowego: 100-240VAC
- Przeznaczony do sterowania wejściem zasilacza LED (tryb szafy)



© SPECYFIKACJA ELEKTRYCZNA

MODEL	FTPC SIK-IR
WYJŚCIE	
Napięcie znamionowe	100 ÷ 240VAC, 50/60Hz
Prąd znamionowy	1A
Moc znamionowa (zasilacza LED)	100VA / 100VAC; 240VA / 240VAC
WEJŚCIE	
Zakres napięcia	100 ÷ 240VAC
Zakres częstotliwości	50/60Hz
Pobór mocy w stanie czuwania (typ.)	0.5W
ŚRODOWISKO PRACY	
Temperatura pracy	-20°C ÷ 50°C
Wilgotność pracy	45 ÷ 85% RH non-condensing
Max. Temperatura obudowy (Tc)	70°C
Żywotność	> 100 000 przełączeń dla U _{WE} = 230VAC, temperatura otoczenia 25°C, pod pełnym obciążeniem
NORMY BEZPIECZEŃSTWA I KOMPATYBILNOŚCI ELEKTROMAGNETYCZNEJ	
Normy bezpieczeństwa	Zgodność z EN61347-1, EN61347-2-11
Normy emisji EMC	Zgodność z EN55015
Normy odporności EMC	Zgodność EN61547
POZOSTAŁE	
Wymiary	154 x 50 x 14mm (dł. x szer. x wys.)
Przyłącza	Listwy zaciskowe
Funkcjonalność	1. Czujnik nieprzesłonięty: przekaźnik zwarty, obecność napięcia wyjściowego 2. Czujnik przesłonięty: przekaźnik rozzwarty, brak napięcia wyjściowego
Zakres detekcji	Max: 5-10 cm

Kod EAN

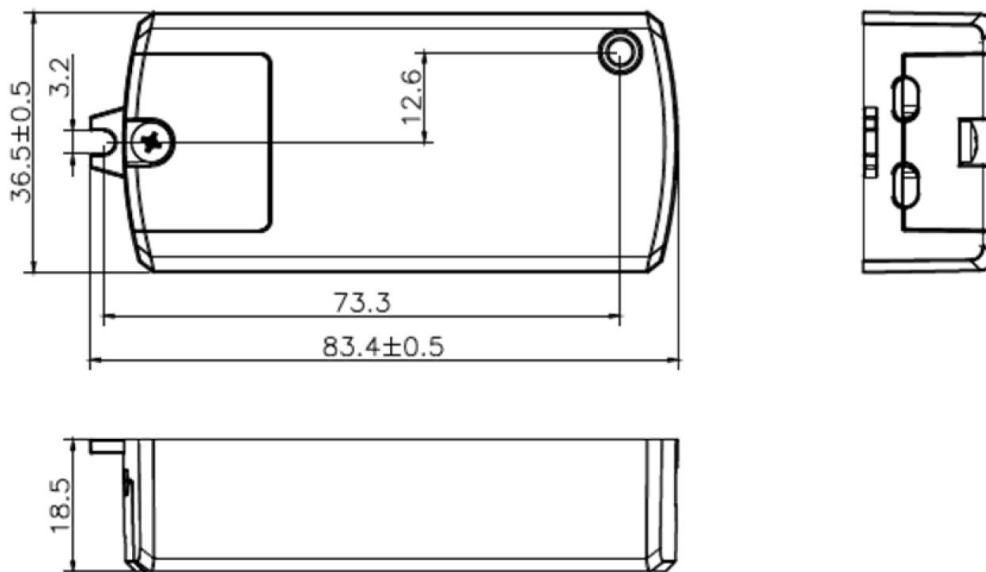


seria FTPC SIK-IR

Czujnik podczerwieni IR ze sterownikiem



© SPECYFIKACJA MECHANICZNA



© SPECYFIKACJA CZUJNIKA

Czujnik	Wymiary [mm]	Średnica otworu montażowego [D]	Grubość panelu [L]	Maksymalny zasięg czujnika	Wariant	Rysunek
FTPC S101		Φ14mm	<10mm	5-10cm	Standard	Fig. 1
FTPC S102		Φ13mm	>1mm	5-10cm	Opcja	Fig. 2

© SCHEMAT POŁĄCZEŃ

