

ZA LED-10-12Y

Komponent aktywny do zastosowań przemysłowych 10W, IP67



■ CECHY

- Zabezpieczenia: zwarciove / przeciążeniowe
- Chłodzenie swobodnym przepływem powietrza
- Klasa szczelności IP67

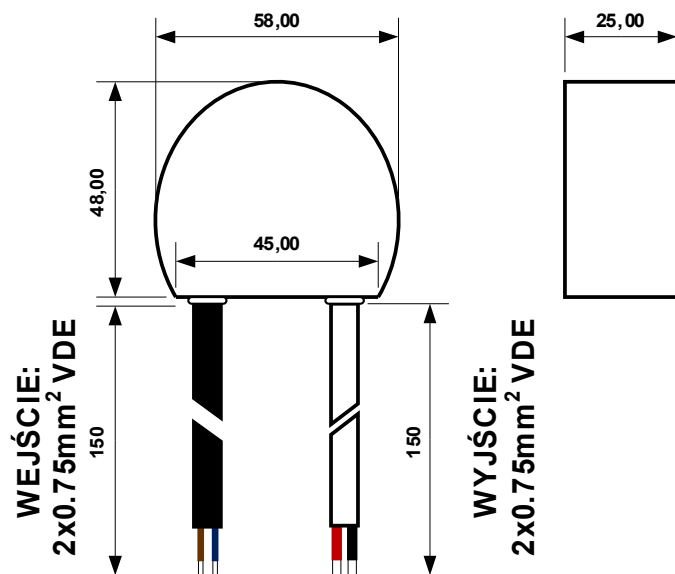
■ SPECYFIKACJA TECHNICZNA

| MODEL | ZA LED-10-12Y | |
|---|---------------------------------------|--|
| WYJŚCIE | NAPIĘCIE ZNAMIONOWE | 12V |
| | PRĄD ZNAMIONOWY | 0.83A |
| | ZAKRES PRĄDU WYJŚCIOWEGO | 0 – 0.83A |
| | MOC ZNAMIONOWA | 9.96W |
| | TĘTNIEŃ I SZUMY | 1V _{p-p} |
| | TOLERANCJA [2] | ±3% |
| WEJŚCIE | ZAKRES U _{WE} | 90 ~ 260 VAC |
| | ZAKRES CZĘSTOTLIWOŚCI U _{WE} | 47 ~ 63 Hz |
| | SPRAWNOŚĆ (TYP.) | 80% |
| | PRĄD WEJŚCIOWY | 0.2A / 230VAC |
| | PRĄD UDAROWY (TYP.) | 60A / 230VAC |
| ZABEZPIECZENIA | ZWARCIOWE | Typ: odcięcie napięcia wyjściowego, powrót do normalnej pracy po ustąpieniu przyczyny zwarcia |
| | PRZECIĄŻENIOWE | Zakres: 105 – 140% nominalnej mocy wyjściowej Typ: naprzemienne zał./wył. napięcia wyjściowego. Automatyczny powrót do normalnej pracy po ustąpieniu przyczyny. |
| ŚRODOWISKO PRACY | TEMPERATURA PRACY | -5°C – +45°C |
| | WILGOTNOŚĆ OTOCZENIA | 20 % – 95% względna(bez kondensacji) |
| | TEMPERATURA I WILGOTNOŚĆ SKŁADOWANIA | -40°C – +80°C, 10 % – 95% względna(bez kondensacji) |
| PRZEWODY | PRZEWODY | Wejście: 0.75mm ² VDE, Wyjście: 2x0.75mm ² VDE; dł.=150mm |
| | WYMIARY | 58*48*25(dł.*szer.*wys.) |
| | MASA | 0.135kg |
| 1. Podane parametry(jeżeli nie zaznaczono inaczej) zmierzono dla napięcia wejściowego 230VAC, znamionowego prądu obciążenia oraz temperatury otoczenia 25°C. 2. Tolerancja wyraża maksymalną rozbieżność napięcia wyjściowego uwzględniając zmiany przy załączaniu, w zależności od zmian napięcia wejściowego oraz w zależności od zmian prądu obciążenia. 3. Zasilacz jest podzespołem wg normy EN61204 przeznaczonym do instalowania wewnątrz wyrobu finalnego przez wykwalifikowany personel i nie może być użyty jako urządzenie samodzielne. Ostateczny efekt kompatybilności elektromagnetycznej jest określany dla wyrobu finalnego, wówczas wymagana jest deklaracja zgodności dla całości instalacji. | | |

ZA LED-10-12Y

Komponent aktywny do zastosowań przemysłowych 10W, IP67

■ WYMIARY I GABARYTY



| WYPROWADZENIA | |
|---------------|------------------|
| WEJŚCIE | AC/L - brązowy |
| | AC/N - niebieski |
| WYJŚCIE | +V – czerwony |
| | -V – czarny |