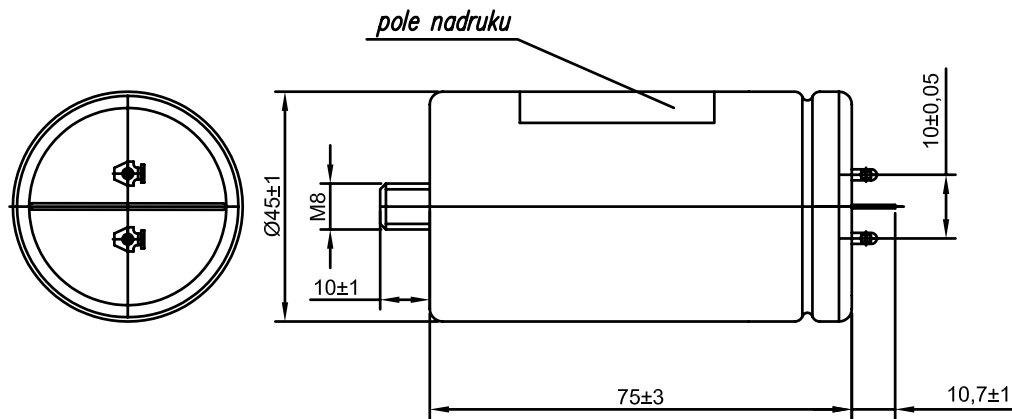


KONDENSATOR POLIPROPYLENOWY DO OBWODÓW NAPIĘCIA STAŁEGO



DANE TECHNICZNE:

- | | |
|---|---------------------------------|
| - Pojemność: | - $10\mu\text{F}$ |
| - Tolerancja pojemności: | - $\pm 10\%$ |
| - Współczynnik $\text{tg}\delta$ 1kHz 1V | - 0,0020 |
| - Graniczna szybkość zmian napięcia du/dt | - $< 50\text{V}/\mu\text{s}$ |
| - Rezystancja izolacji CxR | - $> 5000\text{s}$ |
| - Napięcie znamionowe U_n | - 500VDC |
| - Kategoria klimatyczna: | - 40/85/21 |
| - Wytrzymałość elektryczna: | |
| między wyprowadzeniami | - $1,4 \times U_n - 60\text{s}$ |
| między zwartymi końcówkami a obudową | - 3500VAC - 60s |
| - Obudowa: | - aluminiowa |
| - Wyprowadzenia: | - 2x końcówka 3,0x0,8 |
| - Materiał wypełniający | - masa na bazie oleju, bez PCB |

Wyrób spełnia wymagania Dyrektywy RoHS (2011/65/WE).

ZASTOSOWANIE:

Kondensator przeznaczony do stosowania w obwodach napięcia stałego w zakresie podanych obciążeń. Posiada zdolność samoregeneracji, niską rezystancję szeregową oraz indukcyjność wewnętrzną.



ZAKŁADY PODZESPOŁÓW RADIOWYCH
99-300 KUTNO, ul.GRUNWALDZKA 3
Telefon: +48 24 355 11 00
Fax: +48 24 355 11 88
e-mail: miflexsa@miflex.com.pl

Indeks - KMP010G610K

Data aktualizacji
26.06.2020

Strona
1/1