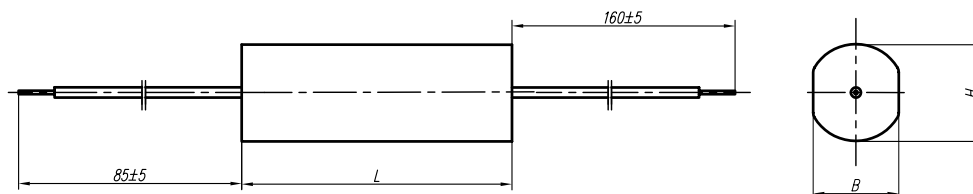


KONDENSATORY POLIPROPYLENOWE PRĄDU PRZEMIENNEGO DO SILNIKÓW ELEKTRYCZNYCH

Wyk.B



Pojemność znamionowa C_N	Tolerancja pojemności	Napięcie znamionowe, klasa	Wymiary		
			Wyk.B		
μF	%	V~	B \pm 1	H \pm 1	L \pm 2
			mm	mm	mm
4	±5	400V~ B/85°C 450V~ C/70°C	13	16	46
5			14,5	18	46
8			19	22	46
100			D=55±1		95

DANE TECHNICZNE:

- kategoria klimatyczna: - 25/ 070/21 lub 25/ 85/ 21 wg tabeli,
- tangens kąta stratności: - $\leq 0,003$ przy $f = 50\text{Hz}$,
- wytrzymałość elektryczna między końcówkami: - $2U_n / 50\text{Hz} - 60\text{s}$,
- między zwartymi końcówkami a obudową: - $2000\text{V} / 50\text{Hz} - 60\text{s}$,
- obowiązujące Warunki Techniczne: - WT-96/MIFLEX/MKSP-6P,
- kondensatory spełniają normy: - PN-EN 60252-1, VDE 0560 cz. 8,
- rodzaj obudowy: - wyk.B - taśma poliestrowa lub kubek tworzywowy w 100 μF ,
- klasa bezpieczeństwa: - P0
- wyprowadzenia: - przewody jednożyłowe o przekroju 0,5mm² lub 0,75mm².

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

ZASTOSOWANIE:

Kondensatory typu MKSP-6P przeznaczone są do pracy w obwodach prądu sinusoidalnie przemiennego o częstotliwości 50Hz. Stosowane są głównie w obwodach jednofazowych silników elektrycznych jako kondensatory pracy. Kondensatory te mogą być stosowane w obwodach napięcia stałego o nieprzekraczalnej wartości: $V_{dc} = \sqrt{2} \cdot U_n$

Klasa pracy (wg PN-EN 60252-1, VDE 0560 cz.8):

B - oczekiwany czas życia 10000 godz. (HSFNT*)

C - oczekiwany czas życia 3000 godz. (HSFPU*)

* - dawne oznaczenia

Uwagi:

1. W kondensatorze może wystąpić niewspółosiowość wyprowadzeń względem osi kondensatora.
2. Dopuszcza się, po ustaleniu, inne długości wyprowadzeń.

 **MIFLEX S.A.**

ZAKŁADY PODZESPOŁÓW RADIOWYCH
GRUNWALDZKA 3, 99-300 KUTNO, POLAND

Telefon: +48 24 355 11 00

Fax: +48 24 355 11 88

e-mail: miflex@miflex.com.pl

Data aktualizacji
17.07.2015

Strona
2/2