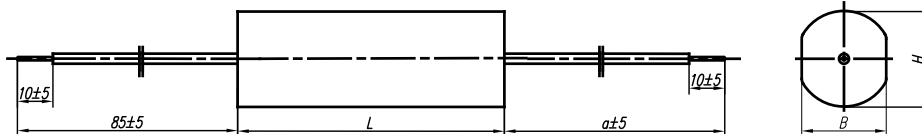
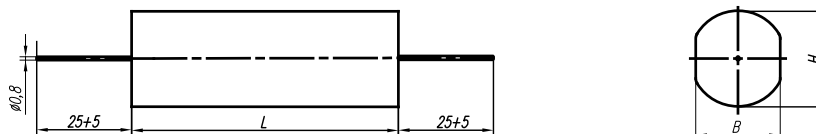


KONDENSATORY POLIPROPYLENOWE PRĄDU PRZEMIENNEGO DO SILNIKÓW ELEKTRYCZNYCH

Wyk. B



Wyk. C



Pojemność znamionowa C_N	Tolerancja pojemności	Napięcie znamionowe, klasa	Wymiary				Waga	
			Wyk. B i C				Wyk. B	Wyk. C
			B±1	H±1	L±3	a±5	m	m
μF	%	V~	mm	mm	mm	mm	g	g
1,5	±5	400V~ B/85°C 450V~ C/70°C	13	16	35	125	8,0±2	6,0±2
2			13,5	16,5	46		9,5±2	7,5±2
4			13	16	46		10,0±2	8,0±2
5			14,5	18	46	160	11,5±3	9,5±3
6			15,5	19	46		13,5±3	11,5±3
8			19	22	46		17,0±3	15,0±3
20			25	35	60		42,5±5	40,5±5
100			55	55	95		240±10	238±10

DANE TECHNICZNE:

- kategoria klimatyczna:
- tangens kąta stratności:
- wytrzymałość elektryczna między końcówkami:
- między zwartymi końcówkami a obudową:
- obowiązujące Warunki Techniczne:
- kondensatory spełniają normy:
- rodzaj obudowy:
- klasa bezpieczeństwa:
- wyprowadzenia:
- 25/ 070/21 lub 25/ 85/ 21 wg tabeli,
- $\leq 0,003$ przy $f = 50\text{Hz}$,
- $2U_n / 50\text{Hz} - 60\text{s}$,
- $2000\text{V} / 50\text{Hz} - 60\text{s}$,
- WT-96/MIFLEX/MKSP-6P,
- PN-EN 60252-1, VDE 0560 cz. 8,
- wyk. B i C - taśma poliestrowa, kubek tworzy. w $100\mu\text{F}$,
- S0
- przewody jednożyłowe o przekroju 0,5 lub 0,75mm²-wyk. B,
- drut o średnicy 0,8mm wyk. C,

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: miflexsa@miflex.com.pl

Index - I160V...

Data aktualizacji
09.02.2018

Strona
1/1