

Конденсатор для асинхронных электродвигателей К78-98 Вариант исполнения 2 (УХЛ 2.1)

Технические характеристики

Номинальная емкость	C_n	мкФ	35
Отклонение по емкости		%	± 5
Номинальное напряжение	U_n	V_{rms}	450
Максимальное пиковое напряжение	U_s	В	800
Действующий ток I_n (при $f=50$ Гц)	I_n	A_{rms}	4,9
Максимальный действующий ток	I_{max}	A_{rms}	7,4
Рабочая частота напряжения	f_n	Гц	50
Тангенс угла диэлектрических потерь	$\tan \delta_0$	$\times 10^{-4}$	2,0
Сопротивление изоляции	IR	$M\Omega \cdot мкФ$	≥ 10000
Постоянная времени	τ	с	≥ 5000

Допустимые перегрузки по напряжению

$1.1 \times U_n$	U_1	В	не более 30% за весь срок службы
$1.15 \times U_n$	U_2	В	30 мин/день
$1.2 \times U_n$	U_3	В	5 мин/день
$1.3 \times U_n$	U_4	В	1 мин/день
$1.5 \times U_n$	U_5	В	30 мс max. 1000 x раз за весь срок службы

Тестовые напряжения

Тест между выводами	U_{tt}	В AC	800В - 50Гц - 10с
Тест между корпусом и выводами	U_{tc}	В AC	3000 - 50Гц - 60с

Температурные и климатические параметры

Рабочая температура		$^{\circ}C$	-40 / +85
Температура хранения		$^{\circ}C$	-40 / +85
Климатическое исполнение по ГОСТ 15150-69			УХЛ 2.1
Среднегодовое значение относительной влажности воздуха			$\leq 75\%$ при $15^{\circ}C$
Максимальная относительная влажность воздуха			$\leq 98\%$ при $25^{\circ}C^*$

Срок службы

Ожидаемый срок службы		часов	10000 ($Q_{HS} \leq 70^{\circ}C$)
Показатель отказов	λ	FIT	<100

Конструктивные параметры

Масса		кг	$\leq 0,14$ кг
Материал корпуса			Цилиндрический пластиковый корпус
Диаметр корпуса	D	мм	40
Высота корпуса	L	мм	94
Встроенный разрядный резистор	$R_{рез}$	$M\Omega$	нет
Группа механического исполнения по ГОСТ 17516.1-90			M6

Электрические выводы

Тип выводов			Двойной фастон
Шпилька M8 на дне корпуса для крепления корпуса			нет
Максимальный момент затяжки шпильки		H^*M	----

Положение

			любое
--	--	--	--------------

Технология

Диэлектрик			Самовосстанавливающаяся PP пленка
Наполнитель			Полиуретановая смола, не содержит PCB
Соответствие стандартам			IEC 60252

* - не более 30 дней в год, конденсация на конденсаторе недопустима

