

Посты кнопочные серии ПКТ (IP30)



Товар сертифицирован ТУ 27.33.13-002-59826184-2020 Гарантийный срок – 2 года с момента ввода в эксплуатацию

1. Назначение

Пост кнопочный серии ПКТ используется ДЛЯ дистанционного управления с пола реверсивными или нереверсивными электромагнитными пускателями, контакторами электрических талей с односкоростными электродвигателями в электрических цепях управления напряжением до 220В постоянного тока и до переменного тока частотой 50 и 60 Гц.

2. Преимущества

- Наличия ключа;
- Высокая износостойкость управляющих элементов.
- Возможность установки 2, 4 или 6 кнопок.
- Корпус из ABS-пластика, которая является негорючим материалом.
- Наличие уплотнения на кабельном вводе обеспечивает степень защиты IP30

3. Технические характеристики

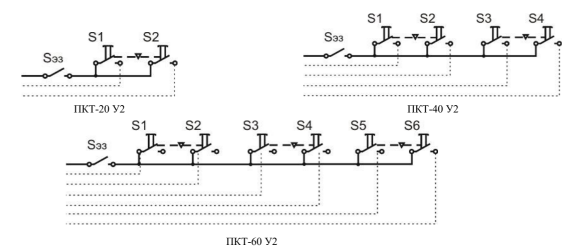
Индивидуальный характеристики постов серии ПКТ IP30



Общие технические характеристики

Параметр		Значение
Тепловой ток I _{th} , А		10
Номинальное рабочее напряжение Ue, В		48; 110; 220/230; 380/400
		6
Номинальный рабочий ток Іе в категории АС-15, А	230B	3
	400B	1,5
Включающая и отключающая способности коммутационных элементов в условия нормальной нагрузки ($\cos \phi = 0.3$), А		5
Номинальное напряжение изоляции Ui, В	660 AC / 220 DC	
Коммутационное перенапряжение, В		450
Номинальное импульсное напряжение Uimp, кв	6	
Защита от короткого замыкания при токе Ie, предохранитель gG, A	6A	10
	3A	5
	1,5A	3
Конструктивное исполнение кнопок управление		Нажимные с самовозвратом
Усилие управление, Н		30
Степень защиты		IP30
Сечение подключаемых проводников не более, мм ²		0,75-1,0
Частота сети, Гц		50-60
Категория применения		AC-14; AC-15
Климатическое исполнение и категория исполнения по ГОСТ 15150-69		У2
Размер резьбы винта, мм		M3,5
Крутящий момент при затягивании винта, Н*м		1,0
Коммутационная износостойкость замыкающих полюсов (главных), циклов ВО		1 000 000
Механическая износостойкость управляющих элементов, циклов ВО		6 300 000
Температура эксплуатации, ^о С.		-40 ° C + 50 ° C

Принципиальные электрические схема



Sэз – контакт NO ключа блокировки; S1-S6 – контакт NO кнопки управления.

4. Структура условного обозначения

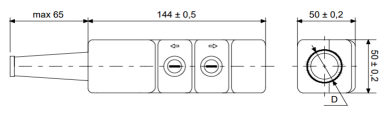
$$\begin{array}{ccc}
\Pi \mathbf{K} \mathbf{T} - \underline{\mathbf{X}} & \underline{\mathbf{X}} \\
1 & 2
\end{array}$$

- 1. Условное обозначение числа управляющих элементов (толкателей):
 - **20 −** 2 кнопки;
 - 40 4 кнопки;
 - **60** 6 кнопок;
- 2. Климатическое исполнение и категория размещения: У2

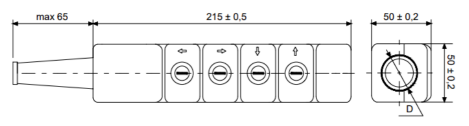
<u>Пример:</u> запись обозначения поста серии ПКТ с двумя управляющими элементами, климатическим исполнением и категории размещение V2, с тепловым током 6,3A и степенью защиты IP30, с назначением кнопок (вверх, вниз) и ключом защиты.

<u>ПКТ-20 У2, 6,3А, IP30, вверх, вниз (с ключом защиты), пост кнопочный (ЭТ)</u>

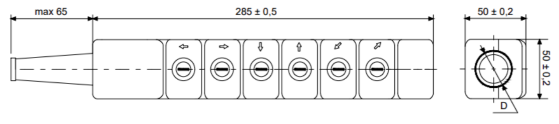
5. Габаритные и установочные размеры



ПКТ-20 У2



ПКТ-40 У2



ПКТ-60 У2

Наименование	ПКТ-20 У2	ПКТ-40 У2	ПКТ-60 У2
Диаметр вводного отверстия манжета D, мм	$12,0 \pm 1$	17,5 ± 1	