

Посты кнопочные ПКТ.

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72 Астана +7(7172)727-132 Белгород (4722)40-23-64 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Волгоград (844)278-03-48 Вологда (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89 Иваново (4932)77-34-06 Ижевск (3412)26-03-58 Казань (843)206-01-48 Калининград (4012)72-03-81 Калуга (4842)92-23-67 Кемерово (3842)65-04-62 Киров (8332)68-02-04 Краснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Липецк (4742)52-20-81 Магнитогорск (3519)55-03-13 Москва (495)268-04-70 Мурманск (8152)59-64-93 Набережные Челны (8552)20-53-41 Нижний Новгород (831)429-08-12 Новокузнецк (3843)20-46-81 Новосибирск (383)227-86-73 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16 Пермь (342)205-81-47 Ростов-на-Дону (863)308-18-15 Рязань (4912)46-61-64 Самара (846)206-03-16 Санкт-Петербург (812)309-46-40 Саратов (845)249-38-78 Смоленск (4812)29-41-54 Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13 Тверь (4822)63-31-35 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)74-02-29 Тюмень (3452)66-21-18 Ульяновск (8422)24-23-59 Уфа (347)229-48-12 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Ярославль (4852)69-52-93

Эл. почта: ert@nt-rt.ru || Сайт: http://elektrot.nt-rt.ru

Посты управления кнопочные серии ПКТ



Производим и поставляем Товар сертифицирован ГОСТ Р 50030.6.2-2011 Гарантийный срок - 1 год со дня ввода в эксплуатацию.

1. Назначение.

Посты кнопочные серии ПКТ предназначены для коммутации электрических цепей управления подъемными механизмами.

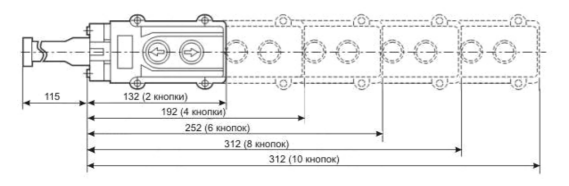
2. Преимущества.

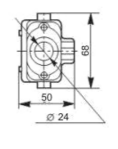
- корпус ПКТ выполнен из термостойкой ABS-пластмассы, которая является негорючим материалом;
- для герметизации кабеля используется защитный сальник, а между корпусом и панелью герметизирующая прокладка, обеспечивающие степень защиты изделия IP54.

3. Номенклатура и краткие технические характеристики.

Наименование	Число кнопок управления	Назначение кнопок	Степень защиты	Количество в транспортной упаковке, шт.	Артикул
ПКТ-20 У2	2	Вверх, вниз	IP54	72	190301
ПКТ-40 У2	4	Вверх, вниз, влево, вправо	IP54	48	190302
ПКТ-60 У2	6	Вверх, вниз, влево, вправо, вперед, назад	IP54	42	190303
ПКТ-80 У2	8	Вверх, вниз, влево, вправо, перед, назад, по час., против час.	IP54	30	190304
ПКТ-100 У2	10	Вверх, вниз, влево, вправо, вперед, назад, по час., против час., быстрее, медленнее	IP54	30	190305
ПКТ-20ПС У2	2+ПС	ПУСК, СТОП, вверх, вниз	IP54	48	190307
ПКТ-40ПС У2	4+ПС	ПУСК, СТОП, вверх, вниз, влево, вправо	IP54	42	190309
ПКТ-60ПС У2	6+ПС	ПУСК, СТОП, вверх, вниз, влево, вправо, вперед, назад,	IP54	30	190311
ПКТ-80ПС У2	8+ПС	ПУСК, СТОП, вверх, вниз, влево, вправо, вперед, назад, быстрее, медленнее	IP54	30	190312
ПКТ-20Б У2	2+Б	БЛОК, Вверх, Вниз	IP54	48	190306
ПКТ-40Б У2	4+Б	БЛОК, вверх, вниз, влево, вправо	IP54	42	190308
ПКТ-60Б У2	6+Б	БЛОК, вверх, вниз, влево, вправо, вперед, назад	IP54	30	190310

4. Общий вид, габаритные и установочные размеры.





5. Технические характеристики.

Номинальный рабочий ток In, A (Ue=220B, AC-14)	5		
Номинальное рабочее напряжение Ue, В	48, 110, 220/230, 380/400B		
Частота сети f, Гц	50		
Номинальное напряжение изоляции Ui, B	660		
Номинальный тепловой ток Ith,A	10		
Категория применения	AC-14, AC-15		

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72 Астана +7(7172)727-132 Белгород (4722)40-23-64 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Волгоград (844)278-03-48 Вологда (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89 Иваново (4932)77-34-06 Ижевск (3412)26-03-58 Казань (843)206-01-48 Калининград (4012)72-03-81 Калуга (4842)92-23-67 Кемерово (3842)65-04-62 Киров (8332)68-02-04 Краснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Липецк (4742)52-20-81 Магнитогорск (3519)55-03-13 Москва (495)268-04-70 Мурманск (8152)59-64-93 Набережные Челны (8552)20-53-41 Нижний Новгород (831)429-08-12 Новокузнецк (3843)20-46-81 Новосибирск (383)227-86-73 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16 Пермь (342)205-81-47 Ростов-на-Дону (863)308-18-15 Рязань (4912)46-61-64 Самара (846)206-03-16 Санкт-Петербург (812)309-46-40 Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54 Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13 Тверь (4822)63-31-35 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)74-02-29 Тюмень (3452)66-21-18 Ульяновск (8422)24-23-59 Уфа (347)229-48-12 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Ярославль (4852)69-52-93

Эл. почта: ert@nt-rt.ru || Caйт: http://elektrot.nt-rt.ru