



Подвесной пульт управления для вспомогательного оборудования, прочный и надежный, предназначен для тяжелой промышленности. Модульный корпус с приводами, расположенными в два ряда, для объединения противоположных функций и сохранения компактных размеров.

ОСОБЕННОСТИ

- Модульный корпус с исполнительными механизмами, расположенными в двойной ряд, что позволяет группировать большое количество функций в одном блоке управления.
- Прямоугольные кнопки из термопласта или резиновые кнопки с дисками с символами для защиты от пыли.
- Грибовидная кнопка аварийной остановки соответствует стандарту EN 418.
- Механический ресурс переключателей: 1 миллион операций.
- Степень защиты IP: SPA имеет класс защиты IP65.
- Устойчивость к экстремальным температурам: от -25°C до +70°C.
- Все используемые материалы и компоненты износостойкие и гарантируют защиту устройства от воды и пыли.

ПАРАМЕТРЫ

- Доступно в конфигурации от 2 до 20 приводов, расположенных в двойной ряд.
- Один или два переключателя скорости с NO или NC контактами и светодиодами (напряжение 24 В перем./Пост. Тока).
- Двойные переключатели с механической блокировкой для предотвращения одновременного срабатывания противоположных функций.
- Широкий выбор исполнительных механизмов: кнопки, переключатели и переключатели с ключом, сигнальные лампы, импульсные или грибовидные кнопки с фиксацией и вращением.
- Доступен с буквенно-цифровым дисплеем (2 строки по 16 символов), пригодным для обмена сообщениями, с внутренним микропроцессором управления с питанием от 24 В и интерфейсом RS-485 для оператора.

СЕРТИФИКАЦИЯ

- Маркировка CE и сертификация EAC.

Заполните «форму запроса», чтобы получить точную конфигурацию продукта.

СЕРТИФИКАЦИЯ

Соответствие директивам сообщества	2014/35/UE Директива по низковольтному оборудованию
	2006/42/CE Директива по машинному оборудованию
Соответствие стандартам CE	EN 60204-1 Безопасность машин. Электрооборудование машин.
	EN 60947-1 Низковольтные распределительные устройства и устройства управления
	EN 60947-5-1 Низковольтные распределительные устройства и устройства управления. Устройства цепей управления и коммутационные элементы. Устройства электромеханических цепей управления.
	EN 60529 Степени защиты, обеспечиваемые оболочками
	EN 418 Безопасность машин - Оборудование аварийной остановки, функционал.
Маркировка и омологации	CE EAC

ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Температура окружающей среды	Хранение -40°C/+70°C использование -25°C/+70°C
Степень защиты IP	IP 65
Категория изоляции	Класс II
Кабельный ввод	Резиновая кабельная муфта (Ø 14÷26 mm)
Рабочие позиции	Любая позиция

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ

Код	PRSL0071XX	PRSL0072XX	PRSL0073XX	PRSL0074XX
Переключатель	Категория использования	AC 15		AC 15
	Номинальный рабочий ток	1.9 A		1.9 A
	Номинальное рабочее напряжение	380 Vac		380 Vac
	Номинальный тепловой ток	10 A		10 A
	Номинальное напряжение изоляции	500 Vac		500 Vac
Патрон лампы	Механическая жизнь	1x10 ⁶ операций		1x10 ⁶ операций
	Максимальное напряжение	125 V	125 V	125 V
	Максимальная мощность	2.6 W	2.6 W	2.6 W
Тип лампы	лампочка (не входит в комплект) или LED (по запросу) с байонетным соединением	лампочка (не входит в комплект) или LED (по запросу) с байонетным соединением	лампочка (не входит в комплект) или LED (по запросу) с байонетным соединением	
Подключения	Винтовые клеммы			
Провода	1x2.5 мм ² , 2x1.5 мм ² (UL - (c) UL: используйте медный проводник 60°C или 75°C (CU) и провод 16-18 AWG)			
Момент затяжки	0.8 Nm			
Тип переключателя	1 скоростной переключатель + патрон лампы	патрон лампы + патрон лампы	1 скоростной переключатель + патрон лампы	1 скоростной переключатель + 1 скоростной переключатель + механическая блокировка
Контакты	2NC+2NO патрон лампы	патрон лампы патрон лампы	1NC+1NO патрон лампы	1NC+1NO 1NC+1NO
Схема				
Маркировка и омологации	CE c UL US			

Код	PRSL0075XX	PRSL0076XX	PRSL0077XX
Категория использования	AC 15	AC 15	AC 15
Номинальный рабочий ток	1.9 A	1.9 A	1.9 A
Номинальное рабочее напряжение	380 Vac	380 Vac	380 Vac
Номинальный тепловой ток	10 A	10 A	10 A
Номинальное напряжение изоляции	500 Vac	500 Vac	500 Vac
Механическая жизнь	1x10 ² операций	1x10 ² операций	1x10 ² операций
Максимальное напряжение			
Максимальная мощность			
Тип лампы			
Подключения	Винтовые клеммы		
Провода	1x2.5 мм ² , 2x1.5 мм ² (UL - (c) UL: используйте медный проводник 60°C или 75°C (CU) и провод 16-18 AWG)		
Момент затяжки	0.8 Nm		
Тип переключателя	2 скоростной переключатель + 2 скоростной переключатель + механическая блокировка	1 скоростной переключатель + 1 скоростной переключатель	2 скоростной переключатель + 2 скоростной переключатель + механическая блокировка
Контакты	1NC+1NO+1NO 1NC+1NO+1NO	1NC+1NO 2NC+2NO	2NC+2NO 2NC+2NO
Схема			
Маркировка и омологации	CE c UL US		

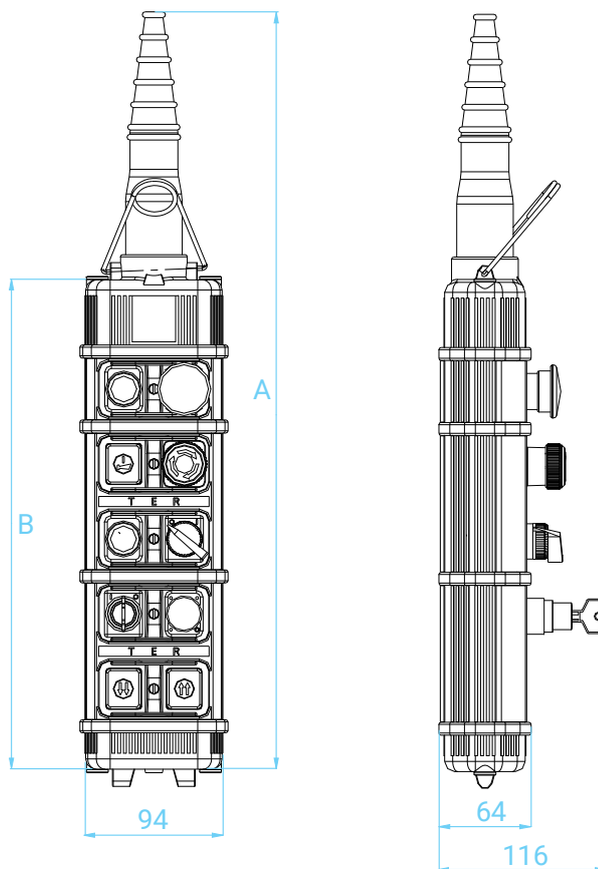
Код	PRSL0087XX	PRSL0089XX	PRSL0090XX
Категория использования	AC 15	AC 15	AC 15
Номинальный рабочий ток	1.9 A	1.9 A	1.9 A
Номинальное рабочее напряжение	380 Vac	380 Vac	380 Vac
Номинальный тепловой ток	10 A	10 A	10 A
Номинальное напряжение изоляции	500 Vac	500 Vac	500 Vac
Механическая жизнь	1x10 ⁶ операций	1x10 ⁶ операций	1x10 ⁶ операций
Максимальное напряжение		125 V	
Максимальная мощность		2.6 W лампочка (не входит в комплект) или LED (по запросу) с байонетным соединением	
Тип лампы			
Подключения	Винтовые клеммы		
Провода	1x2.5 мм ² , 2x1.5 мм ² (UL - (c) UL: используйте медный проводник 60°C или 75°C (CU) и провод 16-18 AWG)		
Момент затяжки	0.8 Nm		
Тип переключателя	1 скоростной переключатель + 1 скоростной переключатель + механическая блокировка	2 скоростной переключатель + патрон лампы	1 скоростной переключатель + 1 скоростной переключатель + механическая блокировка
Контакты	1NC+1NO+1NO 1NC+1NO	1NC+1NO+1NO portalampada	2NC+2NO 1NC+1NO+1NO
Схема			
Маркировка и омологации	CE		

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ СВЕТОДИОДОВ

Код	PRSL3502PI
Номинальное рабочее напряжение	24 V ac/dc
Номинальное потребление тока	20 mA
Схема	
Маркировка и омологации	CE

2

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ (мм)



Кол-во приводов	Габаритные размеры (мм)		
	A	B	Вес (кг)
2	318	132	0.520
4	370	184	0.700
6	422	236	0.880
8	474	288	1.040
10	526	340	1.300
12	578	392	1.380
14	630	444	1.550
16	682	496	1.710
18	734	548	1.890
20	786	600	2.050

СТАНДАРТНЫЕ СТАНЦИИ УПРАВЛЕНИЯ

Стандартные посты управления оснащены кабельной муфтой, крючком и механической блокировкой между противоположными функциональными кнопками.

2 привода

PF02020007			
Схема переключателя	Тип переключателя	Тип привода	
	PRSL0074XX 1NO+1NC/1NO+1NC 1 скорость	Кнопка 	Кнопка

PF02020039			
Схема переключателя	Тип переключателя	Тип привода	
	PRSL0075XX 1NO+1NC/1NO+1NC 2 скорости	Кнопка 	Кнопка

4 привода

PF02040185			
Схема переключателя	Тип переключателя	Тип привода	
	PRSL0074XX 1NO+1NC/1NO+1NC 1 скорость	Заглушка	Грибовидная кнопка с фиксатором
	PRSL0074XX 1NO+1NC/1NO+1NC 1 скорость	Кнопка 	Кнопка

PF02040241			
Схема переключателя	Тип переключателя	Тип привода	
	PRSL0074XX 1NO+1NC/1NO+1NC 1 скорость	Кнопка 	Грибовидная кнопка с фиксатором
	PRSL0074XX 1NO+1NC/1NO+1NC 1 скорость	Кнопка 	Кнопка

PF02040186			
Схема переключателя	Тип переключателя	Тип привода	
	PRSL0074XX 1NO+1NC/1NO+1NC 1 скорость	-	Грибовидная кнопка с фиксатором
	PRSL0075XX 1NO+1NC/1NO+1NC 2 скорости	Кнопка 	Кнопка

PF02040240			
Схема переключателя	Тип переключателя	Тип привода	
	PRSL0074XX 1NO+1NC/1NO+1NC 1 скорость	Кнопка 	Грибовидная кнопка с фиксатором
	PRSL0075XX 1NO+1NC/1NO+1NC 2 скорости	Кнопка 	Кнопка

PF02040242			
Схема переключателя	Тип переключателя	Тип привода	
	PRSL0075XX 1NO+1NC/1NO+1NC 2 скорости	Кнопка 	Кнопка
	PRSL0074XX 1NO+1NC/1NO+1NC 1 скорость	Кнопка 	Кнопка

PF02040063			
Схема переключателя	Тип переключателя	Тип привода	
	PRSL0074XX 1NO+1NC/1NO+1NC 1 скорость	Кнопка 	Кнопка
	PRSL0074XX 1NO+1NC/1NO+1NC 1 скорость	Кнопка 	Кнопка

PF02040243			
Схема переключателя	Тип переключателя	Тип привода	
	PRSL0075XX 1NO+1NC/1NO+1NC 2 скорости	Кнопка	Кнопка
	PRSL0075XX 1NO+1NC/1NO+1NC 2 скорости	Кнопка	Кнопка

6 приводов

PF02060455			
Схема переключателя	Тип переключателя	Тип привода	
	PRSL0074XX 1NO+1NC/1NO+1NC 1 скорость	Заглушка	Грибовидная кнопка с фиксатором
	PRSL0074XX 1NO+1NC/1NO+1NC 1 скорость	Кнопка	Кнопка
	PRSL0074XX 1NO+1NC/1NO+1NC 1 скорость	Кнопка	Кнопка

PF02060401			
Схема переключателя	Тип переключателя	Тип привода	
	PRSL0074XX 1NO+1NC/1NO+1NC 1 скорость	Заглушка	Грибовидная кнопка с фиксатором
	PRSL0075XX 1NO+1NC/1NO+1NC 2 скорости	Кнопка	Кнопка
	PRSL0075XX 1NO+1NC/1NO+1NC 2 скорости	Кнопка	Кнопка

PF02060456			
Схема переключателя	Тип переключателя	Тип привода	
	PRSL0074XX 1NO+1NC/1NO+1NC 1 скорость	Заглушка	Грибовидная кнопка с фиксатором
	PRSL0075XX 1NO+1NC/1NO+1NC 2 скорости	Кнопка	Кнопка
	PRSL0074XX 1NO+1NC/1NO+1NC 1 скорость	Кнопка	Кнопка

PF02060439			
Схема переключателя	Тип переключателя	Тип привода	
	PRSL0076XX 1NO+1NC/2NO+2NC 1 скорости	Кнопка ЗЕЛЕНАЯ	Грибовидная кнопка с фиксатором
	PRSL0075XX 1NO+1NC/1NO+1NC 2 скорости	Кнопка	Кнопка
	PRSL0074XX 1NO+1NC/1NO+1NC 1 скорость	Кнопка	Кнопка

PF02060355

Схема переключателя	Тип переключателя	Тип привода	
	PRSL0076XX 1NO+1NC/2NO+2NC 1 скорость	Кнопка ЗЕЛЕНАЯ	Грибовидная кнопка с фиксатором
	PRSL0074XX 1NO+1NC/1NO+1NC 1 скорость	Кнопка 	Кнопка
	PRSL0074XX 1NO+1NC/1NO+1NC 1 скорость	Кнопка 	Кнопка

PF02060356

Схема переключателя	Тип переключателя	Тип привода	
	PRSL0076XX 1NO+1NC/2NO+2NC 1 скорость	Кнопка ЗЕЛЕНАЯ	Грибовидная кнопка с фиксатором
	PRSL0075XX 1NO+1NC/1NO+1NC 2 скорости	Кнопка 	Кнопка
	PRSL0075XX 1NO+1NC/1NO+1NC 2 скорости	Кнопка 	Кнопка

8 приводов

PF02080237

Схема переключателя	Тип переключателя	Тип привода	
	PRSL0076XX 1NO+1NC/2NO+2NC 1 скорость	Кнопка ЗЕЛЕНАЯ	Грибовидная кнопка с фиксатором
	PRSL0074XX 1NO+1NC/1NO+1NC 1 скорость	Кнопка 	Кнопка
	PRSL0074XX 1NO+1NC/1NO+1NC 1 скорость	Кнопка 	Кнопка
	PRSL0074XX 1NO+1NC/1NO+1NC 1 скорость	Кнопка 	Кнопка

PF02080440

Схема переключателя	Тип переключателя	Тип привода	
	PRSL0076XX 1NO+1NC/2NO+2NC 1 скорость	Кнопка ЗЕЛЕНАЯ	Грибовидная кнопка с фиксатором
	PRSL0075XX 1NO+1NC/1NO+1NC 2 скорости	Кнопка 	Кнопка
	PRSL0075XX 1NO+1NC/1NO+1NC 2 скорости	Кнопка 	Кнопка
	PRSL0075XX 1NO+1NC/1NO+1NC 2 скорости	Кнопка 	Кнопка

PF02080702

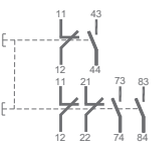
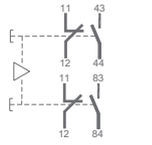
Схема переключателя	Тип переключателя	Тип привода	
	PRSL0076XX 1NO+1NC/2NO+2NC 1 скорость	Кнопка ЗЕЛЕНАЯ	Грибовидная кнопка с фиксатором
	PRSL0075XX 1NO+1NC/1NO+1NC 2 скорости	Кнопка 	Кнопка
	PRSL0074XX 1NO+1NC/1NO+1NC 1 скорость	Кнопка 	Кнопка
	PRSL0074XX 1NO+1NC/1NO+1NC 1 скорость	Кнопка 	Кнопка

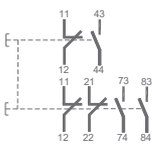
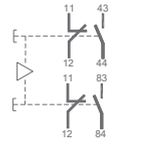
PF02080703

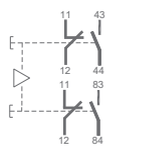
Схема переключателя	Тип переключателя	Тип привода	
	PRSL0076XX 1NO+1NC/2NO+2NC 1 скорость	Кнопка ЗЕЛЕНАЯ	Грибовидная кнопка с фиксатором
	PRSL0075XX 1NO+1NC/1NO+1NC 2 скорости	Кнопка 	Кнопка
	PRSL0075XX 1NO+1NC/1NO+1NC 2 скорости	Кнопка 	Кнопка
	PRSL0074XX 1NO+1NC/1NO+1NC 1 скорость	Кнопка 	Кнопка

10 приводов

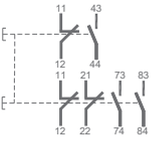
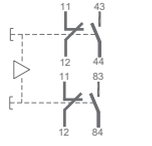
2

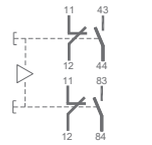
PF02100324			
Схема переключателя	Тип переключателя	Тип привода	
	PRSL0076XX 1NO+1NC/2NO+2NC 1 скорость	Кнопка  ЗЕЛЕНАЯ	Грибовидная кнопка с фиксатором
	PRSL0074XX 1NO+1NC/1NO+1NC 1 скорость	Кнопка 	Кнопка 
	PRSL0074XX 1NO+1NC/1NO+1NC 1 скорость	Кнопка 	Кнопка 
	PRSL0074XX 1NO+1NC/1NO+1NC 1 скорость	Кнопка 	Кнопка 
	PRSL0074XX 1NO+1NC/1NO+1NC 1 скорость	Кнопка 	Кнопка 

PF02100308			
Схема переключателя	Тип переключателя	Тип привода	
	PRSL0076XX 1NO+1NC/2NO+2NC 1 скорость	Кнопка  ЗЕЛЕНАЯ	Грибовидная кнопка с фиксатором
	PRSL0074XX 1NO+1NC/1NO+1NC 1 скорость	Кнопка 	Кнопка 
	PRSL0074XX 1NO+1NC/1NO+1NC 1 скорость	Кнопка 	Кнопка 
	PRSL0074XX 1NO+1NC/1NO+1NC 1 скорость	Кнопка 	Кнопка 
	PRSL0074XX 1NO+1NC/1NO+1NC 1 скорость	Кнопка 	Кнопка 

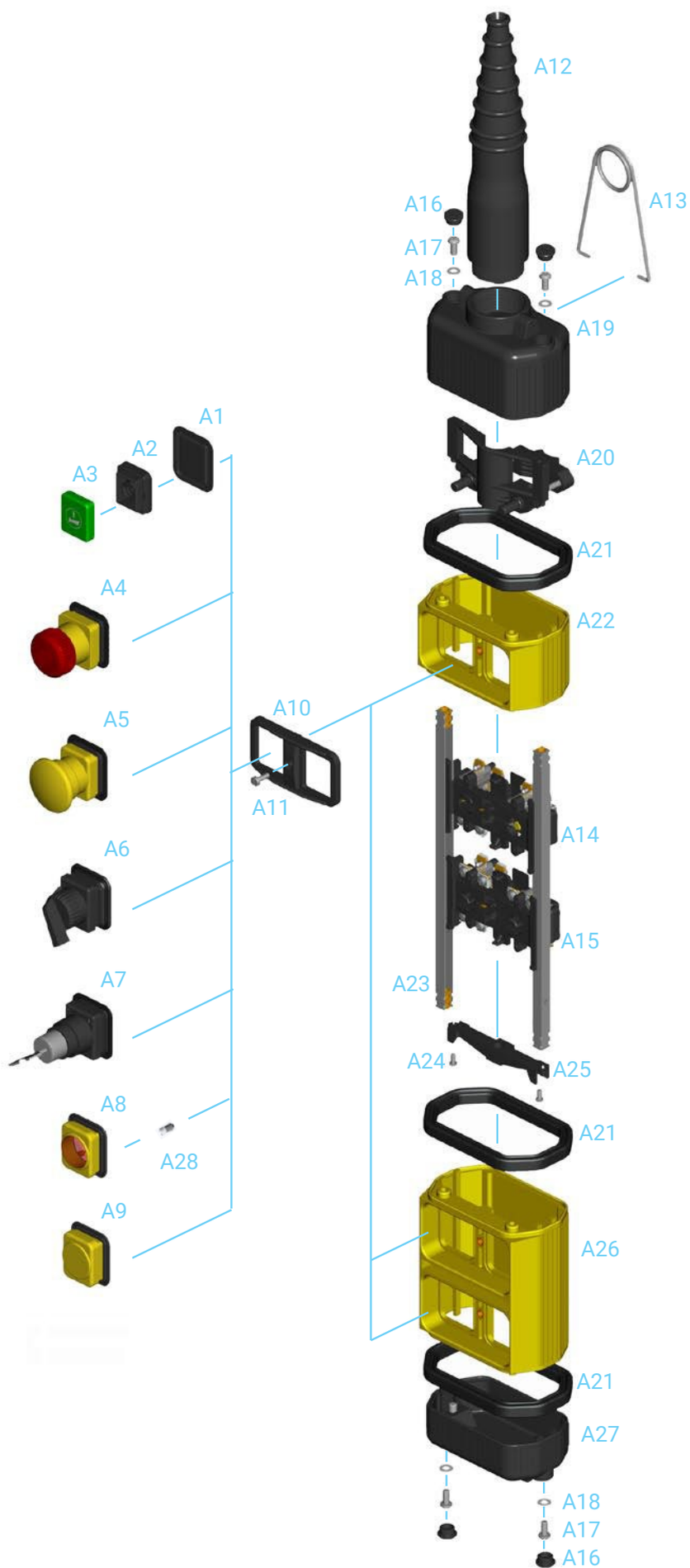
PF02101187			
Схема переключателя	Тип переключателя	Тип привода	
	PRSL0074XX 1NO+1NC/1NO+1NC 1 скорость	Кнопка  ЖЕЛТАЯ	Кнопка 
	PRSL0074XX 1NO+1NC/1NO+1NC 1 скорость	Кнопка  ЗЕЛЕНАЯ	Грибовидная кнопка с фиксатором
	PRSL0074XX 1NO+1NC/1NO+1NC 1 скорость	Кнопка 	Кнопка 
	PRSL0074XX 1NO+1NC/1NO+1NC 1 скорость	Кнопка 	Кнопка 
	PRSL0074XX 1NO+1NC/1NO+1NC 1 скорость	Кнопка 	Кнопка 

12 приводов

PF02120306			
Схема переключателя	Тип переключателя	Тип привода	
	PRSL0076XX 1NO+1NC/2NO+2NC 1 скорость	Кнопка  ЗЕЛЕНАЯ	Грибовидная кнопка с фиксатором
	PRSL0074XX 1NO+1NC/1NO+1NC 1 скорость	Кнопка 	Кнопка 
	PRSL0074XX 1NO+1NC/1NO+1NC 1 скорость	Кнопка 	Кнопка 
	PRSL0074XX 1NO+1NC/1NO+1NC 1 скорость	Кнопка 	Кнопка 
	PRSL0074XX 1NO+1NC/1NO+1NC 1 скорость	Кнопка 	Кнопка 
	PRSL0074XX 1NO+1NC/1NO+1NC 1 скорость	Кнопка 	Кнопка 
	PRSL0074XX 1NO + 1NC / 1NO + 1NC 1 скорость	Кнопка 	Кнопка 

PF02121167			
Схема переключателя	Тип переключателя	Тип привода	
	PRSL0074XX 1NO+1NC/1NO+1NC 1 скорость	Кнопка  ЖЕЛТАЯ	Кнопка 
	PRSL0074XX 1NO+1NC/1NO+1NC 1 скорость	Кнопка  ЗЕЛЕНАЯ	Грибовидная кнопка с фиксатором
	PRSL0074XX 1NO+1NC/1NO+1NC 1 скорость	Кнопка 	Кнопка 
	PRSL0074XX 1NO+1NC/1NO+1NC 1 скорость	Кнопка 	Кнопка 
	PRSL0074XX 1NO+1NC/1NO+1NC 1 скорость	Кнопка 	Кнопка 
	PRSL0074XX 1NO+1NC/1NO+1NC 1 скорость	Кнопка 	Кнопка 



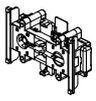
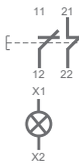
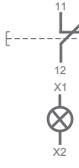
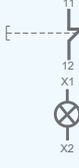
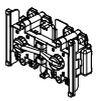
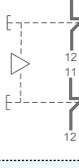


См. Описания компонентов в следующих таблицах: «Переключатели», «Приводы», «Контрольные лампы», «Грибовидные кнопки» и «Аксессуары».

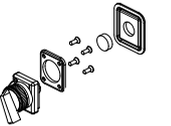
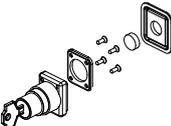
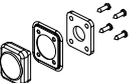
СОСТАВНЫЕ ЧАСТИ

Микропереключатели

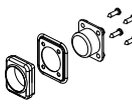
2

Ref.	Рисунок	Описание	Схема	Код
A14		1 скоростной переключатель с 2NC + 2NO контактами + патрон с байонетным соединением (без лампы)		PRSL0071XX
		2 патрона с байонетным соединением (без лампы накаливания)		PRSL0072XX
		1 скоростной переключатель с 1NC + 1NO контактами + патрон с байонетным соединением (без лампы)		PRSL0073XX
		2-скоростной переключатель с контактами 1NC + 1NO + 1NO + патрон с байонетным соединением (без лампы)		PRSL0089XX
A15		1 скоростной переключатель с контактами 1NC + 1NO + 1 скоростной переключатель с контактами 1NC + 1NO + механическая блокировка		PRSL0074XX
		2-скоростной переключатель с контактами 1NC + 1NO + 1NO + 2-скоростной переключатель с контактами 1NC + 1NO + 1NO + механическая блокировка		PRSL0075XX
		1-скоростной переключатель с контактами 1NC + 1NO + 1-скоростной переключатель с контактами 2NC + 2NO		PRSL0076XX
		1 скоростной переключатель с контактами 2NC + 2NO + 1 скоростной переключатель с контактами 2NC + 2NO + механическая блокировка		PRSL0077XX
		2-скоростной переключатель с контактами 1NC + 1NO + 1NO + 1-скоростной переключатель с контактами 1NC + 1NO + механическая блокировка		PRSL0087XX
		1-скоростной переключатель с контактами 2NC + 2NO + 2-скоростной переключатель с контактами 1NC + 1NO + 1NO + механическая блокировка		PRSL0090XX

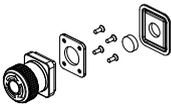
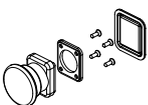
Приводы

Ref.	Рисунок	Описание	Код
A1		Резина для кнопки	PRGU6031PE
A2		Держатель кнопки	PRSL9284PI
A3		Кнопка	PRTA_----- См. Стандартные кнопки
A6		Селекторный переключатель 0/1 в постоянных положениях	PRSL3540PI
		Селекторный переключатель 1/0/2 в постоянных положениях	PRSL3543PI
A7		Ключ-селекторный переключатель 0/1 в постоянных положениях, выдвигное положение 1	PRSL3539PI
A9		Заглушка	PRSL5557PI

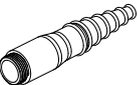
Контрольные лампы

Ref.	Рисунок	Цвет	Код
A8		Красный	PRSL3534PI
		Зеленый	PRSL3535PI
		Желтый	PRSL3542PI

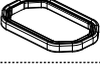
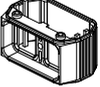
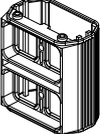
Грибовидные кнопки

Ref.	Рисунок	Описание	Код
A4		Грибовидная кнопка с фиксацией для аварийной остановки	PRSL3500PI
A5		Грибовидная импульсная кнопка	PRSL3531PI

Аксессуары

Ref.	Рисунок	Описание	Код
A10		Рама с 2 отверстиями	PRSL5535PI
		Рама с 1 отверстием	PRSL5537PI
		Рама без отверстий	PRSL5538PI
A11		Винт для рамы	PRVI6027PE
A12		Кабельная муфта	PRSL0145PE
A13		Крючок	PRGA0012PE
A16		Заглушка для головки	PRSL8610PI
A17		Фиксирующий винт с головкой	PRVI1020PE
A18		Шайба	PRRN1061PE

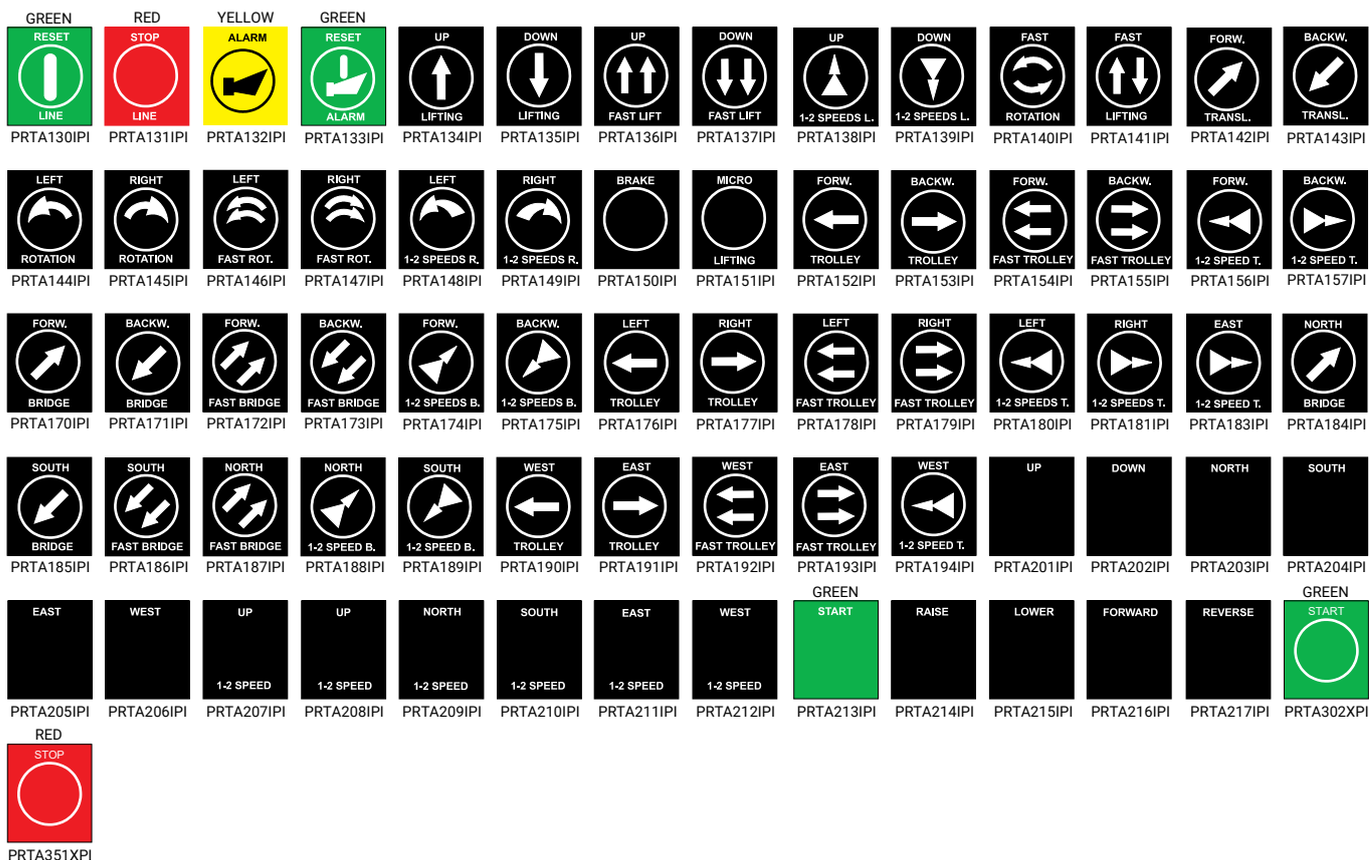
Аксессуары

Ref.	Рисунок	Описание	Код
A19		Верхняя часть головки корпуса	PRSL5525PI
A20		Кабельный зажим с винтами	PRSL3545PI
A21		Стягивающая резинка	PRGU6021PE
A22		Одинарная секция	PRSL5016AU
A23		Стержень для SPA с 2 кнопками	PRTR0071PE
		Стержень для SPA с 4 кнопками	PRTR0076PE
		Стержень для SPA с 6 кнопками	PRTR0081PE
		Стержень для SPA с 8 кнопками	PRTR0086PE
		Стержень для SPA с 10 кнопками	PRTR0091PE
		Стержень для SPA с 12 кнопками	PRTR0096PE
		Стержень для SPA с 14 кнопками	PRTR0101PE
		Стержень для SPA с 16 кнопками	PRTR0106PE
Стержень для SPA с 18 кнопками	PRTR0111PE		
Стержень для SPA с 20 кнопками	PRTR0116PE		
A24		Винт	PRVI0005PE
A25		Держатель переключателя с винтом	PRSL3558PI
A26		Двойная секция	PRSL5017AU
A27		Нижняя головка	PRSL5530PI
A28		Светодиод 24 V ac/dc	PRSL3502PI

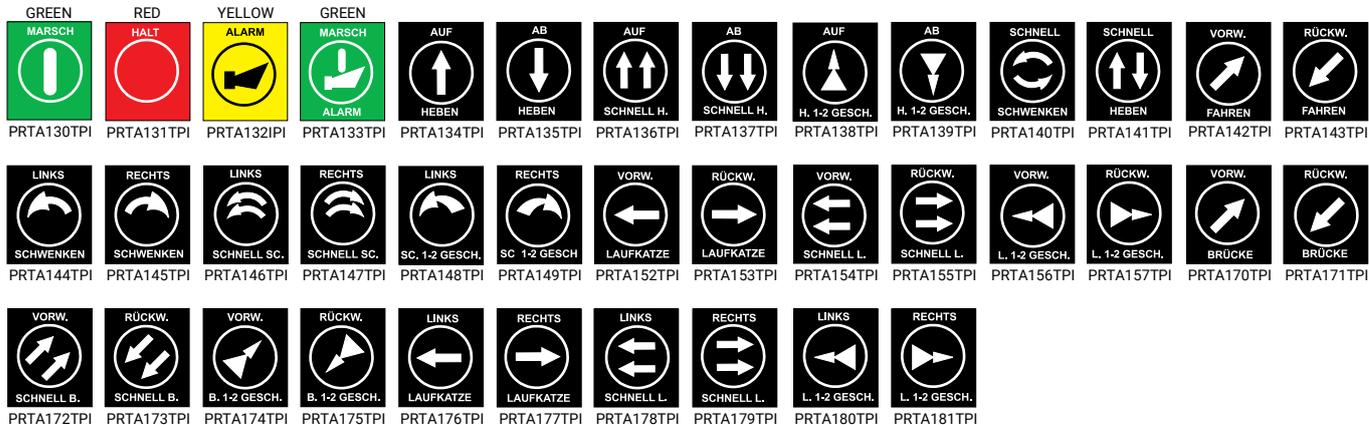
Стандартные кнопки - символы

ЗЕЛЕНый	КРАСНый	ЖЕЛТый	ЗЕЛЕНый										
PRTA101XPI	PRTA102XPI	PRTA103XPI	PRTA104XPI	PRTA105XPI	PRTA105XPB	PRTA106XPI	PRTA106XPB	PRTA107XPI	PRTA107XPB	PRTA108XPI	PRTA108XPB	PRTA109XPI	PRTA109XPB
													
PRTA110XPI	PRTA110XPB	PRTA111XPI	PRTA112XPI	PRTA112XPB	PRTA113XPI	PRTA114XPI	PRTA114XPB	PRTA115XPI	PRTA116XPI	PRTA116XPB	PRTA117XPI	PRTA117XPB	PRTA118XPI
													
PRTA119XPI	PRTA119XPB	PRTA120XPI	PRTA121XPI	PRTA121XPB	PRTA216XPI	PRTA217XPI	PRTA218XPI	PRTA219XPI	PRTA374XPI	PRTA375XPI	PRTA375XPB	PRTA376XPI	PRTA377XPI
КРАСНый	ЧЕРНый	ЖЕЛТый	ЗЕЛЕНый	БЕЛый									
PRTA122XPI	PRTA199XPI	PRTA220XPI	PRTA221XPI	PRTA229XPI									

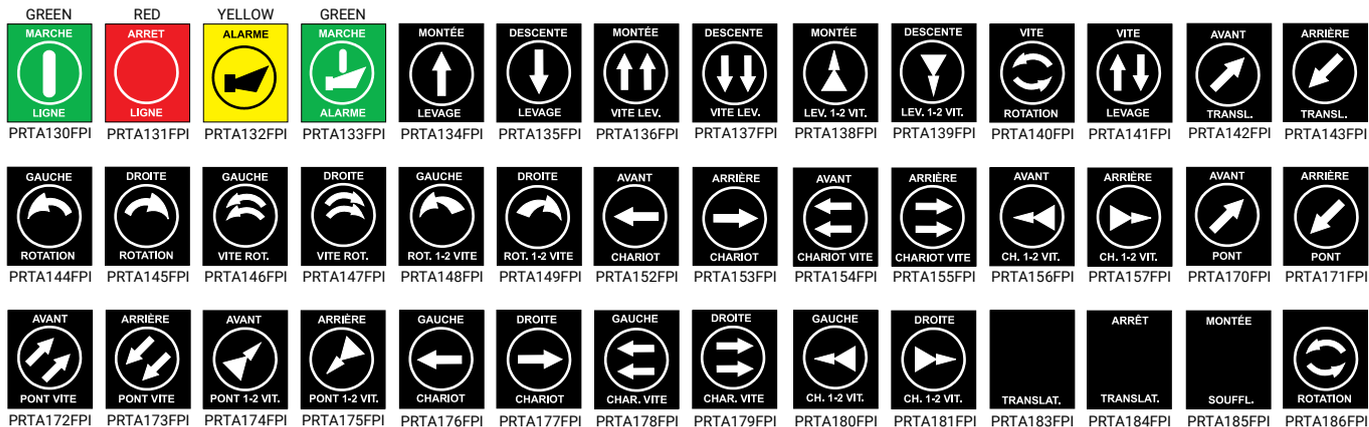
Стандартные кнопки - Английский



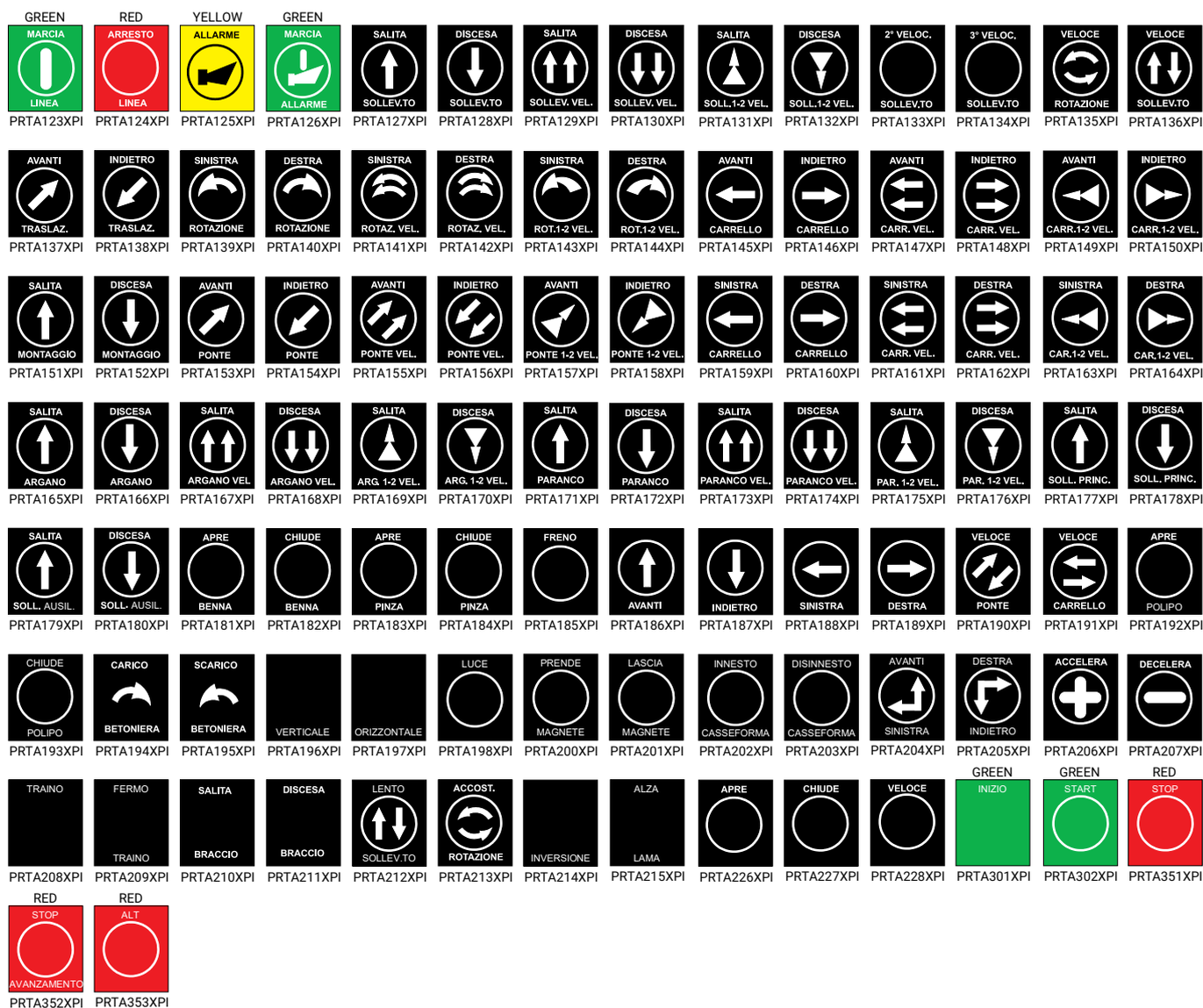
Стандартные кнопки - Немецкий



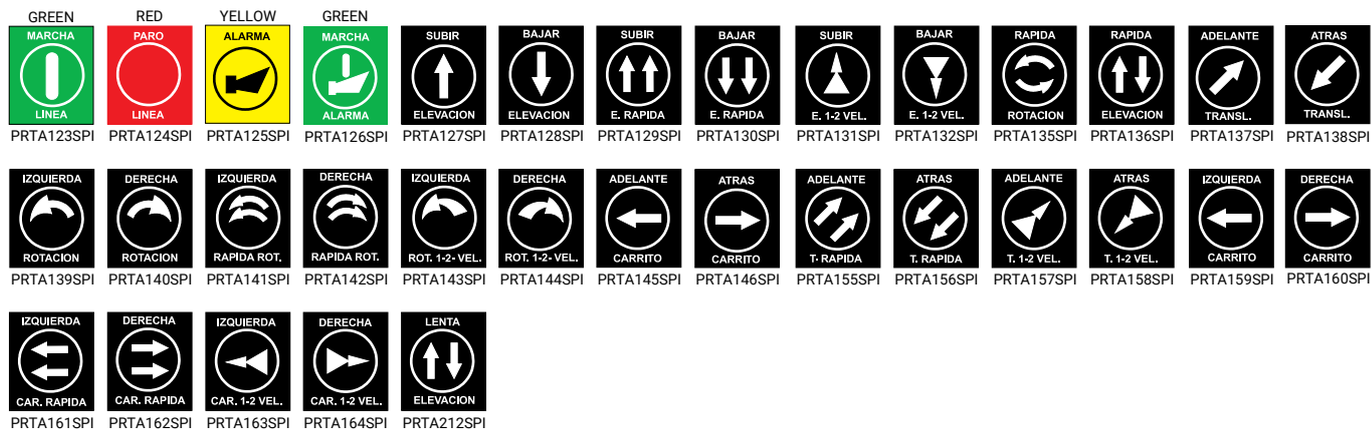
Стандартные кнопки - Французский



Стандартные кнопки - Итальянский



Стандартные кнопки - Испанский



SPA - ФОРМА ЗАПРОСА НЕСТАНДАРТНОГО ПУЛЬТА УПРАВЛЕНИЯ

Инструкции

Заполните таблицу слева в соответствии с количеством необходимых элементов управления (2, 4, 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18 или 20 кнопок).

- 1 Элементы контроля:** впишите в пунктирную строку номер, соответствующий требуемому элементу управления (от [1] до [9]) согласно легенде.
- 2 Кнопки:** если кнопки требуются, введите код PRТА_____. Если вы выбираете кнопки со стрелками, отметьте направление стрелки в соответствующем поле, например 
- 3 Микропереключатели:** введите номер, соответствующий требуемому переключателю (от [20] до [29]) согласно легенде. **ВНИМАНИЕ:** патроны могут быть оснащены лампочками (не входят в комплект) или светодиодами (по запросу).
- 4 Светодиод:** поставьте галочку в поле, если вам необходимо, чтобы светодиоды встраивались в патроны.
- 5 Механическая блокировка:** отметьте поля, в которых требуется механическая блокировка (МБ) между кнопками. Например. 
- 6 Кабельная муфта и крючок:** отметьте соответствующие поля, чтобы указать, где должны быть собраны кабельная муфта и крючок (сверху или снизу). Например. МУФТА КРЮЧОК

Элементы управления 1

- | | |
|----------------|---|
| [1] PRSL3500PI | Грибовидная кнопка аварийной остановки |
| [2] PRSL3531PI | Грибовидная импульсная кнопка |
| [3] PRSL3539PI | 2-позиционный переключатель с ключом |
| [4] PRSL3540PI | 2-позиционный селекторный переключатель |
| [5] PRSL3543PI | 3-позиционный селекторный переключатель |
| [6] PRSL3534PI | Красная контрольная лампа |
| [7] PRSL3535PI | Зеленая контрольная лампа |
| [8] PRSL3542PI | Желтая контрольная лампа |
| [9] PRSL5557PI | Заглушка |

Элементы управления	Микропереключатели	Элементы управления
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> МБ	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
PRТА_____		PRТА_____
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> МБ	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
PRТА_____		PRТА_____
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> МБ	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
PRТА_____		PRТА_____
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> МБ	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
PRТА_____		PRТА_____
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> МБ	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
PRТА_____		PRТА_____
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> МБ	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
PRТА_____		PRТА_____
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> МБ	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
PRТА_____		PRТА_____
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> МБ	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
PRТА_____		PRТА_____
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> МБ	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
PRТА_____		PRТА_____

Крючок
Кабельная муфта

