



JULIET-PC

ПУЛЬТ С ДЖОЙСТИКАМИ

Пульт с джойстиками Juliet-PC - это устройства управления для любого промышленного оборудования. Они функционируют в качестве дополнительных устройств управления электродвигателями через силовой интерфейс, как контакторы. Разработанный для интенсивного использования квалифицированным персоналом, Juliet-PC нацелен специально на промышленный рынок.

ДИЗАЙН

Размер и форма, появившиеся в результате глубокого анализа эргономических особенностей продукта, в сочетании с исследованиями с точки зрения графического стиля, подходящего для современных промышленных условий, делают Juliet легким в эксплуатации.

Оборудование разработано для облегчения технического обслуживания, что позволяет сэкономить время и деньги.

ОСОБЕННОСТИ

Грибовидная кнопка аварийной остановки соответствует стандарту EN 418 и оснащена механическими НЗ переключателями с принудительным размыканием. Она расположена в центральной части пульта с джойстиками для инстинктивного нажатия в случае опасности.

Переменной длины ремень для переноски может быть быстро застегнут и закрепляется вокруг талии или через плечо. Алюминиевая защита была разработана для обеспечения максимального удобства при эксплуатации устройства в течении долгого времени и защиты элементов управления от случайного нажатия.

Juliet-PC доступен с различными маркировками и цветами, а также может поставляться с различными отверстиями в корпусе.

МАТЕРИАЛЫ

Материалы и компоненты являются износостойкими и защищают оборудование от попадания влаги и пыли.



ПРОМЫШЛЕННЫЕ
ПОДЪЕМНИКИ



СТРОИТЕЛЬНЫЕ
КРАНЫ



ПРОМЫШЛЕННАЯ
АВТОМАТИКА



ТЕАТРАЛЬНЫЕ
ТЕХНОЛОГИИ

СТАНДАРТЫ – МАРКИРОВКА – СЕРТИФИКАЦИЯ

- Соответствие Директивам ЕС:
2006/95/CE: Директива низковольтного оборудования
2006/42/CE: Директива машинного оборудования
- Соответствие стандартам:
EN 60204-1 Безопасность машин – Электрооборудование машин
EN 60947-1 Низковольтные устройства распределения и управления

EN 60947-5-1 Низковольтные устройства распределения и управления – Устройства управления и коммутационные элементы – Электромеханические устройства цепей управления
EN 60529 Степень защиты, обеспечиваемая корпусом
EN 418 Безопасность машин. Аварийная остановка оборудования.

- Маркировка и Сертификация: CE

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Хранить при температуре: -40°C/+70°C
- Эксплуатировать при температуре: -25°C/+70°C
- Степень защиты: IP 65
- Категория изоляции: класс II

- Кабельный вход: резиновый кабельный ввод (Ø 14+26 мм)
- Рабочее положение: любое
- Вес: ~1.5 кг.

- Маркировка и Сертификация: CE

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ МИКРОПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЕЙ

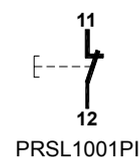
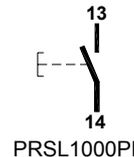
- Категория применения: AC 15
- Номинальный рабочий ток: 3 A
- Номинальное рабочее напряжение: 250 V
- Номинальный ток по термической стойкости: 10 A
- Номинальное напряжение изоляции: 500 V
- Срок эксплуатации: 500 000 срабатываний
- Стандарт клемм: EN 50013
- Соединения: винтовые клеммы
- Провода: медные, 1x2.5 мм², 2x1.5 мм²
(UL - (c)UL: используется 60°C или 75°C медный (CU) проводник и провод калибра 16-18 AWG)
- Натяжной момент: 0.6 Н*м
- Маркировка и сертификация: CE 

Концевой переключатель PRSL1000PI имеет 1NO контакт с двумя клеммами.

Концевой переключатель PRSL1001PI имеет 1NO контакт с двумя клеммами.

Все NC контакты относятся к типу принудительного размыкания.

Выключатели имеют следующую ссылку для внутренней проводки.



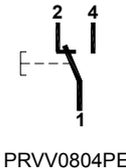
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ МИКРОПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЕЙ JULIET

- Категория применения: AC 15
- Номинальный рабочий ток: 2 A
- Номинальное рабочее напряжение: 48 V
- Номинальный ток по термической стойкости: 8 A
- Номинальное напряжение изоляции: 60 V
- Срок эксплуатации: 500 000 срабатываний
- Соединения: винтовые клеммы
- Провода: медные, 0.14 мм²-1.5 мм²
- Натяжной момент: 0.22 Н*м - 0.25 Н*м
- Маркировка и сертификация: CE

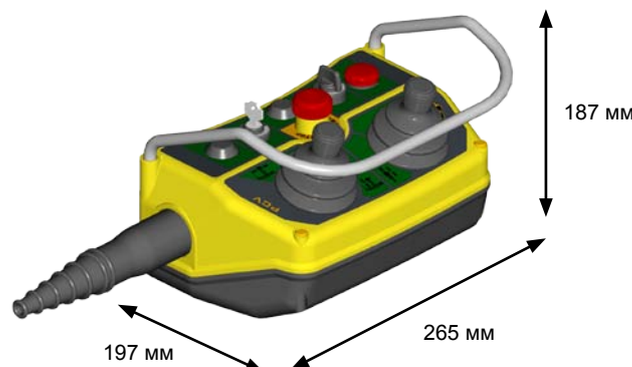
Переключатель PRVV0804PE с 1 NO + 1 NC **change over contacts**.

Все NC контакты относятся к типу принудительного размыкания.

Выключатели имеют следующую ссылку для внутренней проводки.



ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



Изделия и их характеристики, описанные в данной брошюре, могут быть изменены без предварительного уведомления. Данное описание, ни при каких обстоятельствах, не может быть договорным.



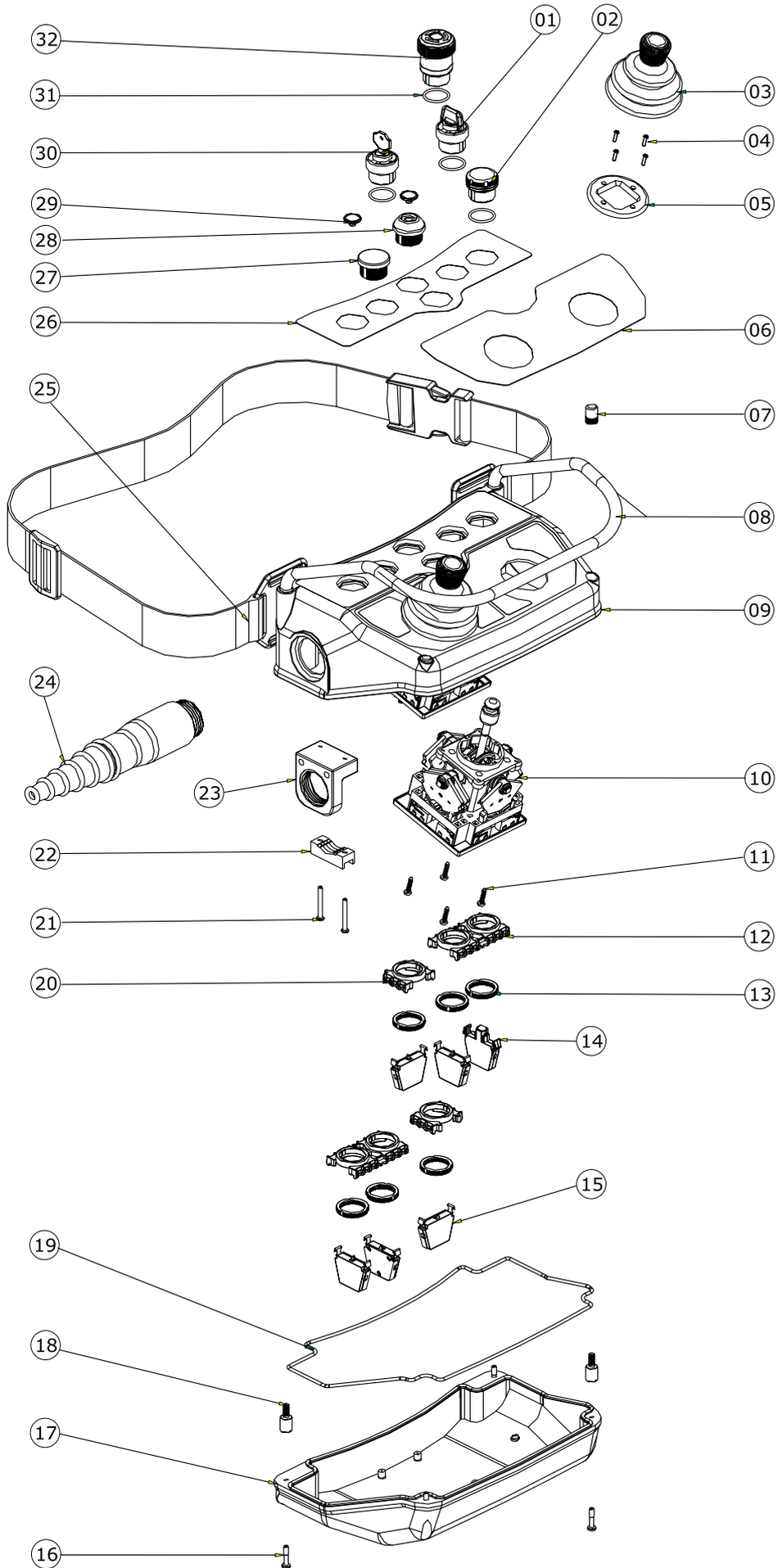
TER Tecno Elettrica Ravasi srl

Via Garibaldi 29/31 - 23885 Calco (LC) - Italy

Registered Office - via San Vigilio 2 - 23887 Olgiate Molgora (LC) - Italy

Tel. +39 0399911011 - Fax +39 0399910445 - E-mail: info@terworld.com

www.terworld.com



КОМПОНЕНТЫ

ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ

НОМЕР	РИСУНОК	ОПИСАНИЕ	СХЕМА	КОД
14		Патрон под лампу		PRSL1004PI
15		1 NO переключатель		PRSL1000PI
		1 NC переключатель		PRSL1001PI

ПУСКАТЕЛИ

НОМЕР	РИСУНОК	ОПИСАНИЕ	КОД
27+31+13		Заглушка	PRSL1023PI
12		Монтажная колодка для 2+2 переключателей	PRSL8735PI
28+29+13		Кнопка	PRTS000001
20		Монтажная колодка для 3 переключателя	PRSL8739PI

СИГНАЛЬНЫЕ ЛАМПЫ

НОМЕР	РИСУНОК	ОПИСАНИЕ	КОД
02+31+13		Красная сигнальная лампа	PRSL1012PI
		Жёлтая сигнальная лампа	PRSL1013PI
		Зелёная сигнальная лампа	PRSL1014PI

ГРИБОВИДНАЯ КНОПКА

НОМЕР	РИСУНОК	ОПИСАНИЕ	КОД
32+31+13		Грибовидная кнопка аварийной остановки	PRSL1009PI

ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ

НОМЕР	РИСУНОК	ОПИСАНИЕ	КОД
01+31+13		Переключатель с пружинным возвратом (вкл.-выкл.)	PRSL1015PI
		Переключатель (вкл.-выкл.)	PRSL1016PI
		Трёхпозиционный переключатель с пружинным возвратом	PRSL1026PI
		Трёхпозиционный переключатель	PRSL1027PI
30+31+13		Селекторный переключатель с ключом (on-off)	PRSL1017PI
		Селекторный переключатель с ключом с пружинным возвратом	PRSL1024PI
		90° Селекторный переключатель с ключом	PRSL1056PI

Изделия и их характеристики, описанные в данной брошюре, могут быть изменены без предварительного уведомления. Данное описание, ни при каких обстоятельствах, не может быть договорным.



TER Tecno Elettrica Ravasi srl

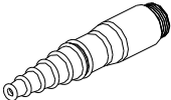
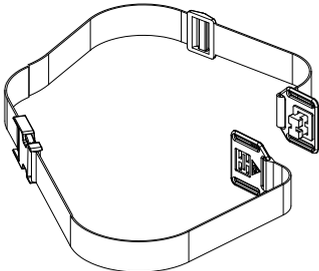
Via Garibaldi 29/31 - 23885 Calco (LC) - Italy

Registered Office - via San Vigilio 2 - 23887 Olgiate Molgora (LC) - Italy

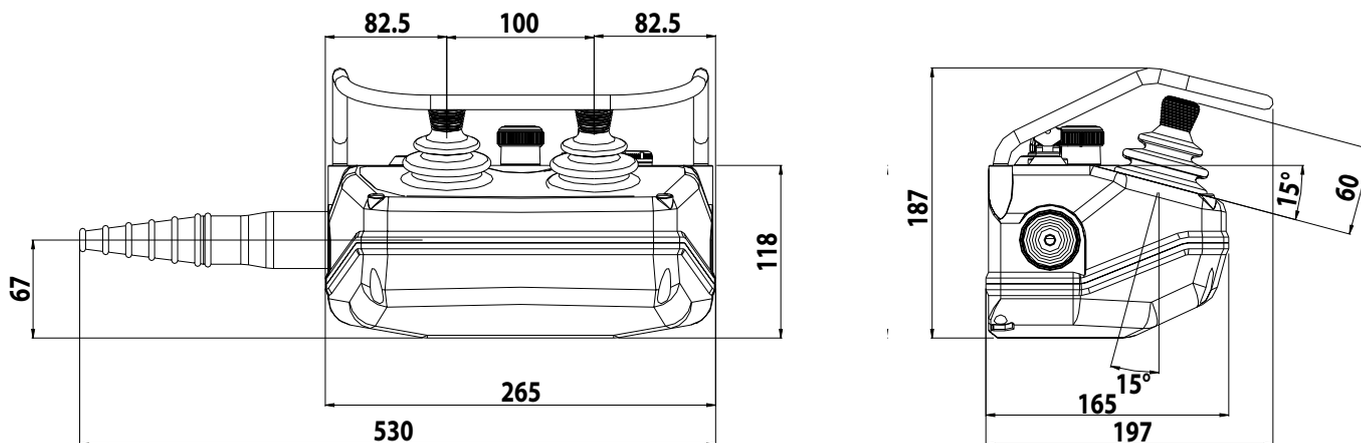
Tel. +39 0399911011 - Fax +39 0399910445 - E-mail: info@terworld.com

www.terworld.com

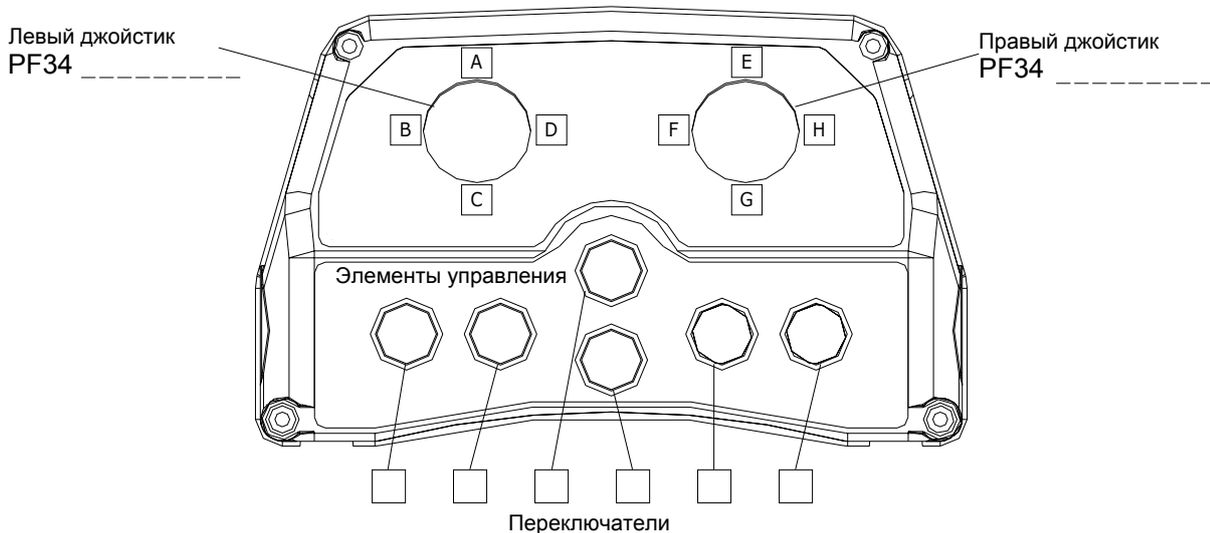
ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

НОМЕР	РИСУНОК	ОПИСАНИЕ	КОД
23		Держатель кабельного ввода	PRSL9207PI
24		Кабельный ввод	PRSL0145PE
25		Ремень на пояс	PRSL0160PE
		Плечевой ремень	PRSL0161PE

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ (ММ)



ЗАМЕТКИ



Символы и элементы управления

1	5	8
2	6	9
3	7	10
4		

- 11 PRSL1009PI Кнопка «грибок»
- 12 PRSL1012PI Красный индикатор
- 13 PRSL1013PI Жёлтый индикатор
- 14 PRSL1014PI Зелёный индикатор
- 15 PRSL1015PI Переключатель вкл/выкл с пружинным возвратом
- 16 PRSL1016PI Переключатель вкл/выкл
- 17 PRSL1017PI Ключ переключателя вкл/выкл
- 18 PRSL1023PI Заглушка
- 19 PRSL1024PI Ключ переключателя вкл/выкл с пружинным возвратом
- 20 PRSL1026PI Трёхпозиционный переключатель с пружинным возвратом
- 21 PRSL1027PI Трёхпозиционный переключатель
- 22 PRSL1056PI Переключатель ключа с поворотом 90°

Переключатели

- 1 PRSL1000PI 1NO
- 2 PRSL1001PI 1NC
- 3 PRSL1004PI Патрон под лампу

Расположение кабельного ввода

- Слева
- Справа

Этикетки

№ позиции	Надпись
A	_____
B	_____
C	_____
D	_____
E	_____
F	_____
G	_____
H	_____

Инструкция

- Напишите номер кода необходимого левого и правого джойстика Juliet.
- Запишите номера необходимых элементов управления, размещённых в кругах на схеме пульта с джойстиками.
- Запишите номера необходимых переключателей, размещённых в квадратах.
- Отметьте соответствующее поле, указывающее с какой стороны должен размещаться кабельный ввод.
- Напишите необходимые надписи для каждой этикетки.

ПРИМЕЧАНИЯ

Изделия и их характеристики, описанные в данной брошюре, могут быть изменены без предварительного уведомления. Данное описание не при каких обстоятельствах, не может быть договорным.



TER Tecno Elettrica Ravasi srl

Via Garibaldi 29/31 - 23885 Calco (LC) - Italy
 Registered Office - via San Vigilio 2 - 23887 Olgiate Molgora (LC) - Italy
 Tel. +39 0399911011 - Fax +39 0399910445 - E-mail: info@terworld.com

www.terworld.com

