



GIOVENZANA
INTERNATIONAL B.V.

P02

Подвесной пульт управления



Однорядный подвесной пульт управления для малой лебедки, с двумя кнопками

Особенности конструкции

- Механическая блокировка работы в двух направлениях
- Двойная изоляция IP65 (IEC / EN 60529)
- Лазерная гравировка знаков согласно EN 60204-1, FEM 9.941
- Ударопрочность и термостойкость
- Варианты для двигателей с 1 или 2 скоростями, прямое управление двигателем 1 кВт с 1 скоростью
- Предлагаются модели, отвечающие требованиям UL/CSA
- По запросу предлагается модель из материала V0 с допуском UL
- Также предлагается комплект для сборки

Предлагаемые версии

Предлагаемые версии	⊘	⏏	⏏	⏏	⏏	⏏
P02.RM одна скорость	⊘	⏏				
P02.1 одна скорость			⏏	⏏		
P02.2 одна скорость			⏏	⏏	⏏	⏏
P02.4 одна скорость			⊘	⊘	⏏	⏏
P02.CD прямое управление, одна скорость			⊘	⊘	⏏	⏏
P02.D2 две скорости					⏏	⏏

Соответствие и сертификаты

- TP EAЭС EAЭС 037/2016
- EN 60947-1 (2007/A1 : 2011/A2 : 2014)
- EN 60947-5-1 (2004/A1 : 2009/AC : 2004/AC : 2005)
- EN ISO 13850 (2015)
- EN 60204-1 (2006/A1 : 2009)
- EN-ISO 13849-1 (2015)
- EN ISO 13849-2 (2012)
- EN 60529 (1991/A1 : 2000/A2 : 2013)
- EN 50581 (2012)
- IEC 63000 (2016)
- 2014/35/UE
- 2011/65/UE
- 2015/863/UE

Технические характеристики

Общие характеристики

Соответствие стандартам		IEC / EN60947-5-1
Материал		ПП
Группа материалов		II
Класс загрязнений		3
Температура	эксплуатация хранение	-25°C ... +70°C -30°C ... +70°C
Кабельный ввод		резиновая кабельная втулка Ø 7 – 18 мм

Электрические характеристики – контакты

Маркировка		 Для контактов прямого контроля действует только сертификация EC	
Номин. напряжение изоляции [Ui]		690 В*	
Номин. импульсное выдерживаемое напряжение [Uimp]		4 кВ*	
Частота		50/60 Гц*	
Номин. ток термической стойкости [Ith]		16 А*	
Номин. ток термической стойкости в корпусе [Ithe]		10 А	
Номин. рабочий ток [Ie]			
AC-15 переменный ток	тип: PL0040..	24 В 60 В 120 В 240 В 400 В 440 В 500 В 690 В	16 А* 12 А 8 А 6 А 4,5 А 3,5 А 3 А* 1 А
DC-13 постоянный ток	тип: PL0040..	24 В 48 В 60 В 110 В 220 В	2 А* 1,2 А 0,85 А 0,4 А 0,25 А*
Выдерживаемый условный ток короткого замыкания		1000 А*	
Номинальный ток плавкой вставки предохранителя gG		10 А*, 500 В	
Сопротивление изоляции контактов		≤ 25 МОм	
Механизм переключения	тип: PL0040..	контакты двойного разрыва с медленным размыканием	
Принудительное размыкание		размыкающие контакты с принудительным размыканием	
Усилие привода		4 Н	
Электрический срок службы AC-15		1 А 1,5 млн циклов 2 А 0,5 млн циклов 3 А 0,25 млн циклов	
Тип клемм	тип: PL0040..	Винтовые клеммы M3.5	
Исполнение клемм	тип: PL0040..	1 или 2 гибких или жестких провода 1..2,5 мм²	
Устойчивость к погодным воздействиям	IEC68 часть 2-3 IEC68 часть 2-30	Влажное тепло Влажное тепло, циклическое	

Характеристики UL508

Номин. напряжение изоляции [Ui]		10 А, 600 В перем. тока / 2,5 А, 125 В пост. тока
Номин. импульсное выдерживаемое напряжение [Uimp]		A600-Q600

* значения одобрены IMQ



P02

Подвесной пульт управления

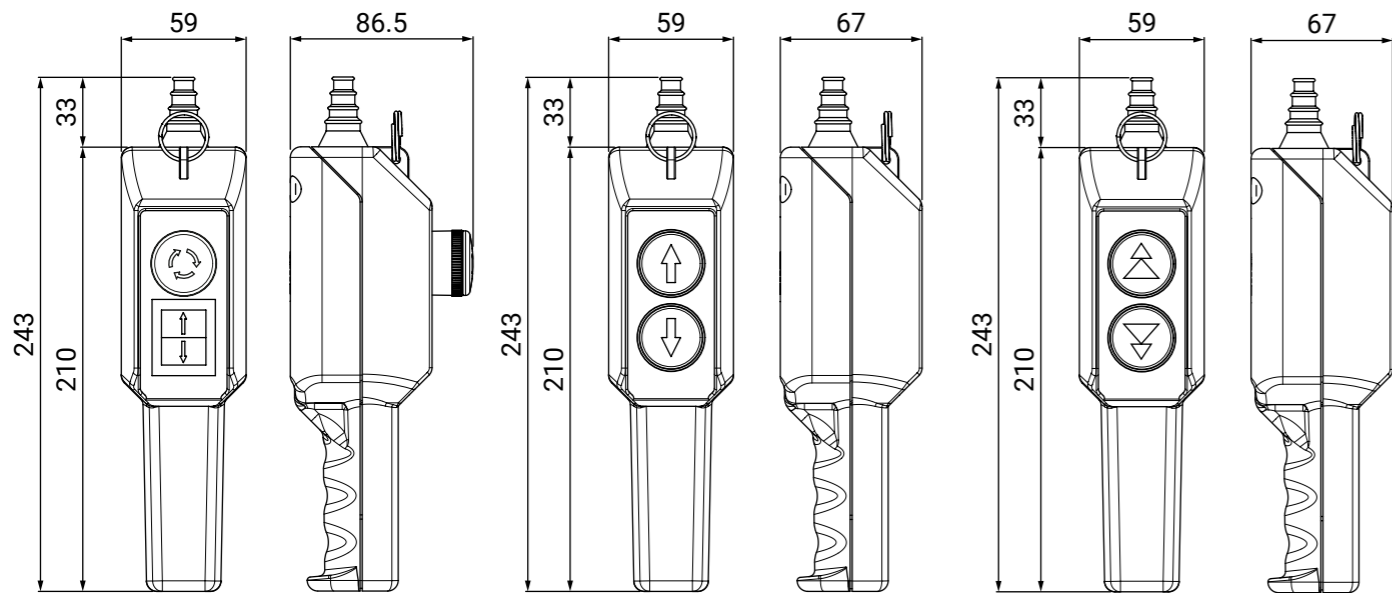
Предлагаемые версии

































P02.RM

**P02.1
P02.2
P02.4
P02.CD**

P02.D2



Стандартные версии

Код изделия	ФУНКЦИЯ	ВНЕШНИЙ ВИД	КНОПКИ	КОНФИГУРАЦИЯ КОНТАКТОВ
P02.RM	Одна скорость		 	 1 НЗ  ВКЛ. - ВЫКЛ. - ВКЛ.
P02.1	Одна скорость		 	 1 НР  1 НР
P02.2	Одна скорость		 	 2 НР  2 НР
P02.4	Одна скорость		 	 1 НЗ + 1 НР  1 НЗ + 1 НР
P02.CD	Прямое управление Одна скорость		 	 1 НЗ + 2 НР  1 НЗ + 2 НР
P02.D2	Две скорости		 	 НР + НР  НР + НР

КОД КОНТАКТОВ

Одна скорость



1 НЗ

PL004001



1 НР

PL004002



ВКЛ.
ВЫКЛ.
ВКЛ.

11708237

Одна скорость Прямое управление



1 НЗ

PL004001CD



1 НР

PL004002CD

Две скорости



НР + НР

PL004010.S