

Переносной пульт управления TS 2

2/152 2011



Заказное обозначение TS22-3-9-...

Переносной пульт управления TS 2 представляет собой комплектный блок, включающий в себя устройства, необходимые для выполнения функций управления и контроля. Нагрудная пластина с ремнем обеспечивают оператору удобную переноску пульта. Регулируемый ремень для переноски может устанавливаться и без нагрудной пластины.

Пульт управления изготовлен из полиэфира (пластмасса, армированная стекловолокном), Покраска: серый цвет, согласно RAL 7032.

В качестве альтернативы возможна также поставка с покраской в желтый цвет согласно RAL 1021.

Допустимая температура окруж. среды: при эксплуатации: от - 40° C до + 60° C

при складировании: от - 50° C до + 80° C

Устойчивость к воздействию климата: постоянное влажное тепло

согласно IEC 60068-2-78 согласно IEC 60068-2-30 циклическое влажное тепло Степень защиты:

для пульта управления - IP 65, с установленными командоконтроллерами - IP 54, согласно IEC/EN 60529

Поз.			Вес, грамм	Обозна- чение	Цена евро
1	Пульт управления с нагрудной пластиной и ремнем для переноски		2400	TS 2	
2	Пульт управления с ремнем для переноски		2100	TS 21	
3	Пульт управления с ремнем для переноски и скобами для крепления ремня		2400	TS 22	
4	Корпус с антистатическим исполнением < 10 ⁹ Ом/см				
5	Подставочные уголки для пульта управления: из 2-х алюминиевых трубок		320		
6	Подставочные уголки для пульта управления: из 2 трубок из нержав. стали V2 A		600		
7	Подвесная скоба для пульта управления из нержавеющей стали марки V2 A		1200		
8	Кабельный ввод М 32 для кабеля диаметром 11 - 21 мм или М 40 для кабеля диаметром 19 - 28 мм		80		
9	Кабельный ввод, поворачивающийся на 180°: М 32 для кабеля диаметром 11 - 21 мм или М 40 для кабеля диаметром 19 - 28 мм		190		
10	Многоосевые командоконтроллеры см. страницу каталога 1/100				
11	Одноосевые командоконтроллеры см. страницу каталога 1/180				
12					
13	Переключатели управления см. страницу каталога 1/230				
14	Устройства подачи команд и сигнализации см. страницу каталога 1/360				
15	Розетка 16-полюсная штыревая вставка HAN 16 E без проводной разводки		200		
16	Штекер 16-полюсная гнездовая вставка HAN 16 E без проводной разводки		250		
17	Розетка 24-полюсная штыревая вставка HAN 24 E без проводной разводки		320		
18	Штекер 24-полюсная гнездовая вставка HAN 24 E без проводной разводки		340		
19	Розетка 32-полюсная штыревая вставка HAN 32 E без проводной разводки		380		
20	Штекер 32-полюсная гнездовая вставка HAN 32 E без проводной разводки		400		
21	Кабель Ölflex 18 x 1 мм² Ø 13,4 мм от - 5°С до + 80°С цена за 1 ме	р	320		
22	Кабель Ölflex 25 x 1 мм² Ø 15,4 мм от - 5°C до + 80°C цена за 1 ме	р	450		
23	Кабель Ölflex 34 x 1 мм² Ø 18,6 мм от - 5°C до + 80°C цена за 1 ме	р	600		
24	Кабель Neoflex 18 x 1 мм² Ø 19,2 мм от - 30°C до + 80°C цена за 1 ме	р	470		
25	Кабель Neoflex 24 x 1 мм² Ø 22,1 мм от - 30°C до + 80°C цена за 1 ме	р	650		
26	Кабель Neoflex 36 x 1 мм² Ø 26,1 мм от - 30°C до + 80°C цена за 1 ме	р	910		
27					
30	Клеммник 2,5 мм², без проводной разводки, стоимость за 1 клемму			KL	
31	Клеммник 2,5 мм², с проводной разводкой, провод сечением 1 мм². стоимость за 1 клемму			KL	
32	Проводная разводка на розетке, штекере или кабеле,				
33	стоимость за 1 присоединение провода				
34					
40	Табличка обозначений, без гравировки, с 2 или 4 стрелками направлений				
41	Выполнение гравировки каждых 10 печатных знаков				

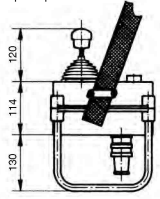




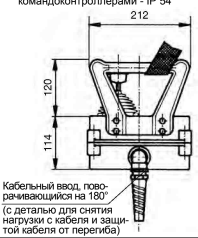
с деталью для снятия нагрузки с кабеля и защитой кабеля от перегиба или со штекерным соединением

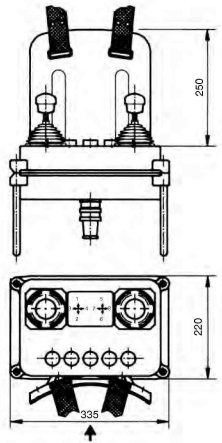
С ремнем для переноски

Степень защиты IP 65, с установленными командоконтроллерами - IP 54



Со скобами для крепления ремня и поворачивающимся кабельным вводом Степень защиты IP 65, с установленными командоконтроллерами - IP 54





Направление взгляда

