

Параметр	Применимая модель	Заказной код
Крышка для замены/светодиод	ER6022	44506-5710 SM06-SL510
Трос в комплекте, 5 м, нержавеющая сталь	ER5018, ER6022, ER1022, ER1032	44506-2705 RK5
Трос в комплекте, 10 м, нержавеющая сталь	ER5018, ER6022, ER1022, ER1032	44506-2710 RK10
Трос в комплекте, 20 м, нержавеющая сталь	ER5018, ER6022, ER1022, ER1032	44506-2720 RK20
Трос в комплекте, 50 м, нержавеющая сталь	ER5018, ER6022, ER1022, ER1032	44506-2750 RK50
Трос в комплекте, 80 м, нержавеющая сталь	ER6022, ER1022, ER1032	44506-2780 RK80
Трос в комплекте, 100 м, нержавеющая сталь	ER6022, ER1022, ER1032	44506-2711 RK100
Трос в комплекте, 126 м, нержавеющая сталь	ER1032	44506-2726 RK126
Только трос, 5 м	ER5018, ER6022, ER1022, ER1032	44506-3705 R5M
Только трос, 10 м	ER5018, ER6022, ER1022, ER1032	44506-3710 R10M
Только трос, 20 м	ER5018, ER6022, ER1022, ER1032	44506-3720 R20M
Только трос, 50 м	ER5018, ER6022, ER1022, ER1032	44506-3750 R50M
Только трос, 100 м	ER5018, ER6022, ER1022, ER1032	44506-3711 R100M
Только трос, 126 м	ER5018, ER6022, ER1022, ER1032	44506-3726 R126M
Натяжитель-захват, нержавеющая сталь	ER5018, ER6022, ER1022, ER1032	44506-4700 SM06-TG00
Болт с проушиной, нержавеющая сталь, упаковка 8 шт.	ER5018, ER6022, ER1022, ER1032	44506-4710 SM06-EB10
Двухпетлевой хомутик, нержавеющая сталь, упаковка 4 шт.	ER5018, ER6022, ER1022, ER1032	44506-4720 SM06-DL20
Серьга, нержавеющая сталь, упаковка 4 шт.	ER5018, ER6022, ER1022, ER1032	44506-4770 SM06-THSS
Натяжная муфта, нержавеющая сталь	ER5018, ER6022, ER1022, ER1032	44506-4730 SM06-TB30
Пружина, нержавеющая сталь	ER5018, ER6022, ER1022, ER1032	44506-4750 SM06-SP50
Шкив для троса, нержавеющая сталь	ER5018, ER6022, ER1022, ER1032	44506-4780 SM06-RPSS
Механизм аварийного останова	ER5018, ER6022, ER1022, ER1032	44506-4760 SM06-ES60
Желтая бирка с надписью Emergency Stop (Аварийный останов)	ER5018, ER6022, ER1022, ER1032	44506-4791 SM06-YLES

Технические характеристики

Стандартные модели

Параметр	Применимая модель					
	ER5018	ER6022	ER6022SS	ER1022	ER1032	
Электрическая	Конфигурация контактов	2 НЗ + 1 НР, 3 НЗ	2 НЗ + 1 НР, 3 НЗ + 1 НР	3 НЗ + 1 НР, 2 НЗ + 2 НР	4 НЗ + 2 НР	4 НЗ + 2 НР
	Контакты безопасности	2 НЗ, 3 НЗ	2 НЗ, 3 НЗ		4 НЗ	
	Коммутационная способность	В~: 120 В/6 А, 240 В/3 А, индуктивная нагрузка В=: 24 В/2,5 А, индуктивная нагрузка				
	Вспомогательные контакты	1 НР		1 НР + 2 НР	2 НР	
	Макс. коммутируемый ток/Вольт/Ампер	240 В/720 ВА				
	Электрический ресурс	Минимум 1000000				
Механическая	Светодиодный сигнальный индикатор	–		24 В=		
	Макс. пролет троса	40 м	80 м	100 м	125 м	125 м с каждой стороны
	Материал корпуса	Литой алюминиевый сплав		Литой корпус из нержавеющей стали марки 316	Литой алюминиевый сплав	
	Материал гайки с проушиной	Нержавеющая сталь				
	Кабельный ввод	3 × M20			4 × M20	
	Механический ресурс	Минимум 1000000				
Условия эксплуатации	Защита	IP67 (NEMA 6)				
	Рабочая температура	от –25 до 80°C				
	Чистка	Мойка водой				
Соотв. стандартам	Стандарты	EN60947-5-1:2004, EN60947-5-5:1997+A1:2005; EN60204-1; EN ISO 13850:2006				
	Сертификаты и включение в реестры	Маркировка CE для всех применимых директив, UL и C-UL				

Модели во взрывобезопасном исполнении

Параметр	Применимая модель			
	XER6022	XER1022	XER1032	
Электрическая	Конфигурация контактов	1 НЗ + 1 НР, 2 НЗ		
	Контакт безопасности	1 НЗ, 2 НЗ		
	Вспомогательный контакт	1 НР		
	Номин. напряжение и ток (перем. ток, AC15)	400 В~/2 А~, 250 В~/4 А~		
	Номин. напряжение и ток (пост. ток)	250 В=/0,15 А~		
	Коммутац. способность (переменный ток)	Резистивная нагрузка	125 В~/5 А, 250 В~/5 А	
		Индуктивная нагрузка	125 В~/3 А, 250 В~/3 А	
Коммутац. способность (постоянный ток)	Резистивная нагрузка	30 В=~/7 А, 250 В=~/0,15 А		
	Индуктивная нагрузка	30 В=~/5 А, 250 В=~/0,03 А		
Соотв. стандартам	Класс взрывобезопасности	II 2 G EEx d II C T6		
	Сертификаты	PTB00 ATEX 1093X IBEU 01 ATEX 1007X		