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 H3 + 1 HP, 3 H3	2 H3 + 1 HP, 3 H3 + 1 HP	3 H3 + 1 HP, 2 H3 + 2 HP	4 H3 + 2 HP	4 H3 + 2 HP		
	Контакты безопасности	2 H3, 3 H3	2 H3, 3 H3	3, 3 H3 4 H3				
	Коммутационная способность	B~: 120 B/6 A, 240 B/3 A, индуктивная нагрузка B=: 24 B/2,5 A, индуктивная нагрузка						
	Вспомогательные контакты	1 HP		1 HP + 2 HP	2 HP			
	Макс. коммутируемый ток/Вольт/Ампер	240 B/720 BA						
	Электрический ресурс	Минимум 1000000						
	Светодиодный сигнальный индикатор	-	24 B=					
Механическая	Макс. пролет троса	40 м	80 м	100 м	125 м	125 м с каждой сторонь		
	Материал корпуса	Литой алюминиевый сплав		Литой корпус из нержавеющей стали марки 316	Литой алюминиевый сплав			
хан	Материал гайки с проушиной	Нержавеющая сталь						
Me	Кабельный ввод	3 × M20			4 × M20			
	Механический ресурс	Минимум 1000000						
_ z	Защита	IP67 (NEMA 6)						
Условия эксплуатации	Рабочая температура	от −25 до 80°С						
	Чистка	Мойка водой						
Соотв.	Стандарты	EN60947-5-1:2004, EN60947-5-5:1997+A1:2005; EN60204-1; EN ISO 13850:2006						
	Сертификаты и включение в реестры	Маркировка СЕ для всех применимых директив, UL и C-UL						

Модели во взрывобезопасном исполнении

Парам	Параметр		Применимая модель			
		XER6022	XER1022	XER1032		
ческая	Конфигурация контактов		1 H3 + 1 HP, 2 H3			
	Контакт безопасности		1 H3, 2 H3			
	Вспомогательный контакт		1 HP			
	Номин. напряжение и ток (перем. ток, АС15)		400 B~/2 A~, 250 B~/4 A~			
ичес	Номин. напряжение и ток (пост. ток)		250 B=/0,15 A~			
Электрич	Коммутац.	Резистивная нагрузка	125 B~/5 A, 250 B~/5 A			
	способность (переменный ток)	Индуктивная нагрузка	125 B~/3 A, 250 B~/3 A			
	Коммутац.	Резистивная нагрузка	30 B=/7 A, 250 B=/0,15 A			
	способность (постоянный ток)	Индуктивная нагрузка	ндуктивная 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 IBExU 01 ATEX	1007X		

