


ExMag Электрический магнитный дверной держатель для зон 1, 2, 21, 22

Взрывозащищенный		Характеристики ExMag	
ExMag Зоны 1, 2, 21, 22 Газ + пыль сертифицирован в соответствии с АTEX	Магнит 	Описание ExMag магнитный дверной держатель является электромагнитом, удерживающим двери в открытом или закрытом положении на протяжении времени подачи электропитания. Комплект поставки: 1 магнит Пример для заказа: 650 N магнит + анкерный зажим + Ex-клеммная коробка Тип для заказа: 1 × EXM-650 + 1 GH 6 + 1 × EXC-K4/S	Основные сведения для ExMag <ul style="list-style-type: none"> • Электромагниты, не содержат силикона. • Усилие в соответствии с типом • Питание 24В DC • 1 м кабеля, не содержит силикона и галогенов • Ex-е клеммная коробка необходима для электрического соединения • Колебания напряжения не должны превышать 20%


ExMag магниты

Тип	Усилие	Питание	Назначение	Ток	Установка
EXM-650	650 Н	24 VDC	Магнит	44 мА	зоны 1, 2, 21, 22
EXM-1300	1.300 Н	24 VDC	Магнит	65 мА	зоны 1, 2, 21, 22
EXM-2000	2.000 Н	24 VDC	Магнит	160 мА	зоны 1, 2, 21, 22

Дополнительное оборудование

Тип	Техническая информация
GH-6	Анкерный зажим для EXM-650
GH-13/20	Анкерный зажим для EXM-1300 и EXM-2000
ExBox-3P	Взрывозащищённая типа e клеммная коробка, IP66
EXC-K4/S	Взрывозащищённая типа e клеммная коробка, IP66, со встроенным предохранителем
EXC-T1	Взрывозащищённая тип d кнопка
Блок питания N1	Вход 120...240 В AC, выход 24В DC, макс. 0,5 А

ExComp различные взрывозащищенные компоненты

Взрывозащищенный		Характеристики ExComp	
ExComp Зоны 1, 2, 21, 22 в зависимости от типа) Газ + пыль сертифицирован в соответствии с АTEX	Составные части 	Описание Различные взрывобезопасные компоненты, такие как переключатели, термостаты от замерзания... Комплект поставки: 1 составная деталь Пример для заказа: переключатель 20 А, 6-полюсный Тип для заказа: 1 × EXC-R 20/6	Основные сведения для ExComp <ul style="list-style-type: none"> • Нет специфической информации • Информация в соответствии с каждой отдельной деталью/типом

ExComp составные части

Тип	Применение	Взрывозащищенный	Техническая информация
EXC-R 10/3...	Переключатель	II2G EEx ed IICT6	10 А - 240/ 400 В - 2,5 / 4,6 кВт - 3-полюсный
EXC-R 20/3...	Переключатель	II2G EEx ed IICT6	20 А - 240/ 400 В - 4,5 / 9,0 кВт - 3-полюсный
EXC-R 20/6...	Переключатель	II2G EEx ed IICT6	20 А - 240/ 400 В - 4,5 / 9,0 кВт - 6-полюсный
EXC-R 40/3...	Переключатель	II2G EEx ed IICT6	40 А - 240/ 400 В - 11 / 20 кВт - 3-полюсный
EXC-R 40/6...	Переключатель	II2G EEx ed IICT6	40 А - 240/ 400 В - 11 / 20 кВт - 6-полюсный
EXC-R 80/3...	Переключатель	II2G EEx ed IICT6	80 А - 240/ 400 В - 23 / 40 кВт - 3-полюсный
EXC-R 80/6...	Переключатель	II2G EEx ed IICT6	80 А - 240/ 400 В - 23 / 40 кВт - 6-полюсный
EXC-RIA-16	Индикация текущего значения	II2G EEx ia IICT6	4-20 мА, с питанием от контура
EXC-DS1/VA	Температурный датчик безопасности	II2G EEx d IICT6	Канальная установка, сухой контакт, переключение при 70 °С...160 °С (шаги 10 °С)