



01838E00

Переключатели управления, серия 8008

- Взрывозащита по
 - IEC
 - ATEX
- Применяются в зоне 1 и 2
- Макс. 4-полюсный
- Исполнения
 - Переключатель управления 2-, 3-, 4-полюсный
 - Выключатель нагрузки 3-полюсный + 1 вспомогательный контакт
- Размыкающие контакты с принудительным размыканием, таким образом, пригодные для функций аварийного выключения
- Возможны фиксированные положения переключения и клавишные переключатели без фиксированного положения переключения
- Используется в диапазоне температур от - 55 °C до + 40 °C

STAHL

Функция переключения по выбору, исполнение с фиксированным положением и без. Переключатели управления могут применяться для управления аварийным выключением согласно IEC 204 DIN VDE 0113.

Зоны 1 и 2

Таблица данных


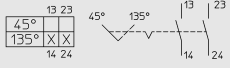
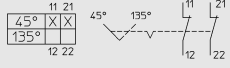
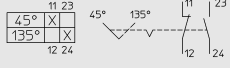
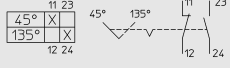
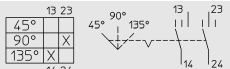
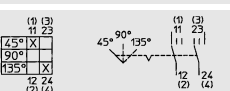
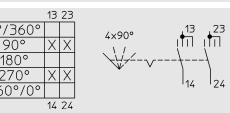
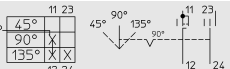
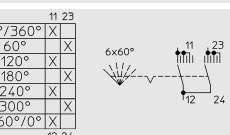
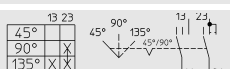
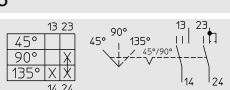

Исполнение	Способ переключения Модуль Дополнительная информация	Номер заказа	Вес кг
8008/2 Переключатель управления, 2-полюсный  01832E00	002 	8008/2-002	0.128
	005 	8008/2-005	0.128
	016 	8008/2-016	0.128
	016 Золотые контакты 	8008/2-016-AU	0.128
	025 	8008/2-025	0.128
	027 	8008/2-027	0.128
	033 	8008/2-033	0.128
	034 	8008/2-034	0.128
	035 	8008/2-035	0.128
	038 	8008/2-038	0.128
	038 Золотые контакты 	8008/2-038-AU	0.128
	040 	8008/2-040	0.128



Таблица данных


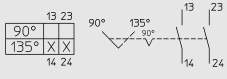

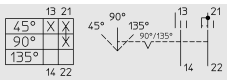
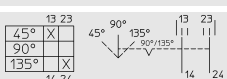
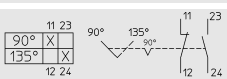
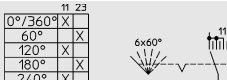
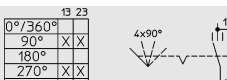

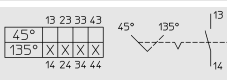
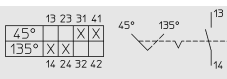
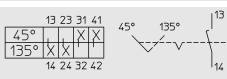
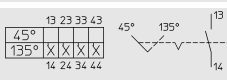
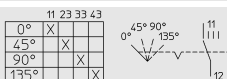
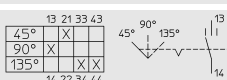
Исполнение	Способ переключения Модуль Дополнительная информация	Номер заказа	Вес кг
8008/2 Переключатель управления, 2-полюсный  01832E00	045 	8008/2-045	0.128
	047 	8008/2-047	0.128
	048 	8008/2-048	0.128
	051 	8008/2-051	0.128
	053 	8008/2-053	0.128
	1260 	8008/2-1261	0.128
	1261 	8008/2-1260	0.128
8008/2 Переключатель управления, 4-полюсный  01833E00	102 	8008/2-102	0.186
	106 	8008/2-106	0.186
	107 	8008/2-107	0.186
	108 	8008/2-108	0.186
	110 	8008/2-110	0.186
	113 	8008/2-113	0.186

Таблица данных


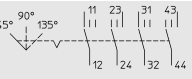
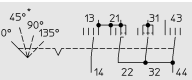


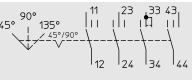
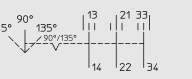
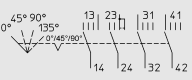


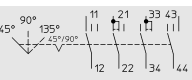

Исполнение	Способ переключения Модуль Дополнительная информация	Номер заказа	Вес кг
<p>8008/2 Переключатель управления, 4-полюсный</p>  <p>01833E00</p>	<p>11 23 31 43 45° X X X 90° X X X 135° X X X 12 24 32 44</p>  <p>119</p> <p>08768E00</p>	8008/2-119	0.186
	<p>13 21 31 43 0° X X X 45° X X X 90° X X X 135° X X X 14 22 32 44</p>  <p>124</p> <p>*Точка давления; золотые контакты</p> <p>08627E00</p>	8008/2-124-AU	0.186
	<p>13 23 33 43 45° X X X 90° X X X 135° X X X 14 24 34 44</p>  <p>127</p> <p>07368E00</p>	8008/2-127	0.186
	<p>11 23 33 41 0° X X X 45° X X X 90° X X X 135° X X X 12 24 34 42</p>  <p>130</p> <p>10839E00</p>	8008/2-130	0.186
	<p>11 23 33 43 45° X X X 90° X X X 135° X X X 12 24 34 44</p>  <p>139</p> <p>07369E00</p>	8008/2-139	0.186
	<p>13 21 33 45° X X 90° X 135° X 14 22 34</p>  <p>145</p> <p>10789E00</p>	8008/2-145	0.186
	<p>13 23 31 41 0° X X X 45° X X X 90° X X X 135° X X X 14 24 32 42</p>  <p>148</p> <p>10926E00</p>	8008/2-148	0.186
	<p>13 21 33 41 45° X X X 90° X X X 135° X X X 14 22 34 42</p>  <p>162</p> <p>07370E00</p>	8008/2-162	0.186
	<p>6 4 2 45° X X 90° X 135° X 5 3 1</p>  <p>163</p> <p>Внимание! Контакт 2-1 является замыкающим контактом с принудительным замыканием</p> <p>02449E00</p>	8008/2-163	0.186
	<p>11 21 33 43 45° X X X 90° X X X 135° X X X 12 22 34 44</p>  <p>170</p> <p>10840E00</p>	8008/2-170	0.186
	<p>13 23 33 PE 0°/360° X X X 90° X X X 180° X X X 270° X X X 360°/0° X X X 14 24 34 N</p>  <p>196</p> <p>02450E00</p>	8008/2-196	0.186



Таблица данных



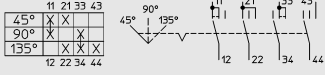
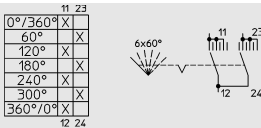
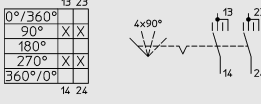
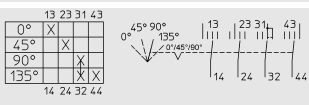
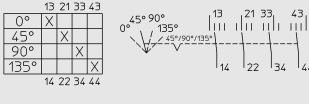

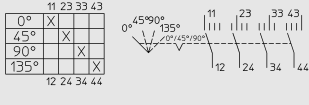
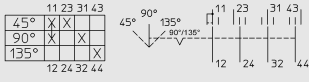
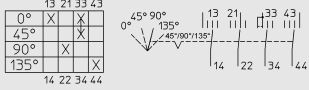

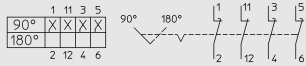
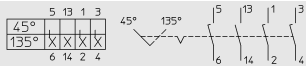

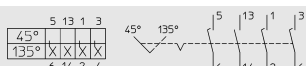


Исполнение	Способ переключения Модуль Дополнительная информация	Номер заказа	Вес кг
8008/2 Переключатель управления, 4-полюсный  01833E00	 <p>197</p> <p>Внимание! Контакт 2-1 является замыкающим контактом с принудительным замыканием</p> <p>02451E00</p>	8008/2-197	0.186
	 <p>1232</p> <p>07827E00</p>	8008/2-1232	0.186
	 <p>1260</p> <p>07826E00</p>	8008/2-1261	0.128
	 <p>1260</p> <p>07828E00</p>	8008/2-1260	0.128
	 <p>1261</p> <p>10927E00</p>	8008/2-1114	0.186
	 <p>1136</p> <p>10833E00</p>	8008/2-1136	0.186
	 <p>1140</p> <p>05697E00</p>	8008/2-1140	0.186
	 <p>1168</p> <p>10835E00</p>	8008/2-1168	0.186
	 <p>1178</p> <p>10929E00</p>	8008/2-1178	0.186
	 <p>1207</p> <p>10928E00</p>	8008/2-1207	0.186

Таблица данных			
Исполнение	Способ переключения Модуль Дополнительная информация	Номер заказа	Вес кг
8008/2 Выключатель нагрузки, 3-полюсный + вспомогательный контакт  01833E00	 602 10836E00	8008/2-602	0.225
	 603 10837E00	8008/2-603	0.225
	 613 10838E00	8008/2-613	0.225
	 803 11005E00	8008/2-6803-C1211	0.225

Технические данные																																																			
Взрывозащита																																																			
Газо-взрывозащита																																																			
ATEX	 II 2 G Ex de IIC  I M Ex de I																																																		
Сертификаты																																																			
Белоруссия	Проматомнадзор																																																		
Международный	IEC																																																		
Европа	ATEX																																																		
США	FM																																																		
США	UL																																																		
Материал корпуса	Эпоксидная смола																																																		
Расчетное рабочее напряжение	макс. 690 В AC, макс. 220 В DC																																																		
Расчетный рабочий ток	макс. 16 А																																																		
Коммутационная способность	<table border="0"> <tr> <td>8008/2-0..., 8008/2-1..</td> <td>AC-1</td> <td>16 А</td> <td>690 В</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>AC-3</td> <td>8 А</td> <td>500 В</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>AC-3</td> <td>4 А</td> <td>690 В</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>AC-15</td> <td>16 А</td> <td>415 В</td> <td></td> </tr> <tr> <td>8008/2-6..</td> <td>AC-3</td> <td>16 А</td> <td>690 В</td> <td></td> </tr> <tr> <td>8008/2-...</td> <td>DC-13</td> <td>0,4 А</td> <td>230 В</td> <td>L/R = 300 мс</td> </tr> <tr> <td></td> <td>DC-1</td> <td>10 А</td> <td>24 В</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>DC-1</td> <td>6 А</td> <td>60 В</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>DC-1</td> <td>6 А</td> <td>110 В</td> <td>2 контакта, подключенных параллельно</td> </tr> <tr> <td></td> <td>DC-1</td> <td>6 А</td> <td>220 В</td> <td>3 контакта, подключенных параллельно</td> </tr> </table>	8008/2-0..., 8008/2-1..	AC-1	16 А	690 В			AC-3	8 А	500 В			AC-3	4 А	690 В			AC-15	16 А	415 В		8008/2-6..	AC-3	16 А	690 В		8008/2-...	DC-13	0,4 А	230 В	L/R = 300 мс		DC-1	10 А	24 В			DC-1	6 А	60 В			DC-1	6 А	110 В	2 контакта, подключенных параллельно		DC-1	6 А	220 В	3 контакта, подключенных параллельно
8008/2-0..., 8008/2-1..	AC-1	16 А	690 В																																																
	AC-3	8 А	500 В																																																
	AC-3	4 А	690 В																																																
	AC-15	16 А	415 В																																																
8008/2-6..	AC-3	16 А	690 В																																																
8008/2-...	DC-13	0,4 А	230 В	L/R = 300 мс																																															
	DC-1	10 А	24 В																																																
	DC-1	6 А	60 В																																																
	DC-1	6 А	110 В	2 контакта, подключенных параллельно																																															
	DC-1	6 А	220 В	3 контакта, подключенных параллельно																																															
Контакты	макс. 4-полюсный; размыкающий контакт с принудительным размыканием для аварийного выключения																																																		
Угол коммутации	n x 30 ° / n x 45 ° / n x 90 °																																																		
Срок службы	10 ⁶ коммутационных циклов																																																		
Окружающая температура	относительно температурного класса при 16 А: T6: макс. 40 °C T5: макс. 55 °C T5: макс. 60 °C																																																		
Поперечное сечение подключения																																																			
тонкопроволочный	1,5 ... 2,5 мм ²																																																		
однопроволочный	1,5 ... 4 мм ²																																																		

Технические данные

Кнопочные переключатели

Материал

Полиамид

Сопротивление ударной
нагрузке ≥ 7 Дж

Вид защиты

IP66

Материал уплотнения

Неопрен

Вкладыши

ПВХ

Поворотные рукоятки

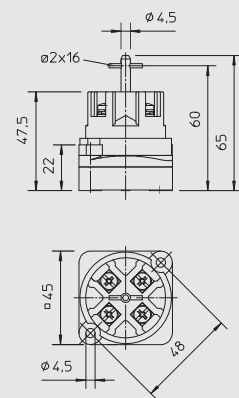
малый \varnothing 40 мма) без возможности запираания
б) 1-кратно запирается с помощью зажимной скобыбольшой \varnothing 64 мм

черного или красного/желтого цветов

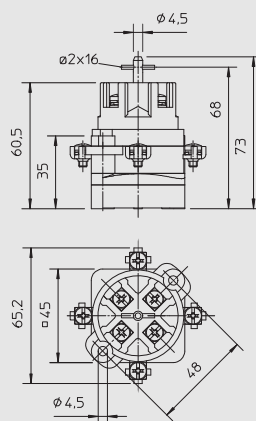
а) с предохранительным кольцом без возможности запираания

б) с предохранительным кольцом, запирается 3-кратно с помощью навесных замков

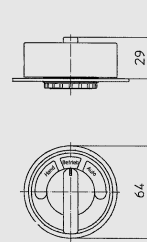
Чертежи (все размеры в мм) - Возможны изменения



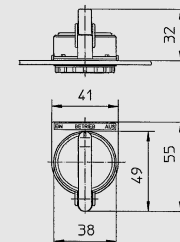
04220E00

8008/2 Переключатель
управления 2-полюсный

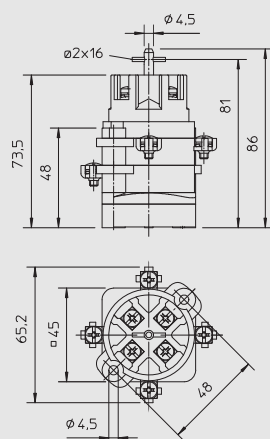
04420E00

8008/2 Переключатель
управления 4-полюсный

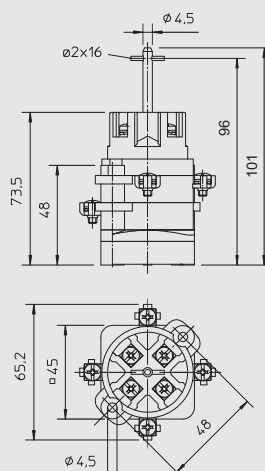
04041E00

Поворотная рукоятка,
большая для 8008,
модуль 731

04060E00







Поворотная рукоятка,
малая, запираемая
для 8008, модуль 734

05920E00

8008/2-6 Переключатель
управления 3- и 4-полюсный

05921E00

8008/2-803-C1211
Переключатель управления
4-полюсный

Принадлежности и запасные детали						
Наименование	Изображение	Описание			Номер заказа	Вес кг
малая поворотная рукоятка	 05527E00	Ø 40 мм	не запираемая	BG 732	155463	0.039
		Указать табличку: смотри снизу				
малая поворотная удлиненная рукоятка	 05644E00	Ø 40 мм	1-кратно запирается; указать запираемое коммутационное положение	BG 734	155361	0.039
		Указать табличку: смотри снизу				
Дополнительная табличка с обозначением для малых поворотных рукояток	 05543E00	Носитель таблички, размер 1, без вкладыша Надпись: 1-строчная			155632	0.002
		Носитель таблички, размер 2, без вкладыша Надпись: 1- или 2-строчная			155687	1.240
		Носитель таблички, размер 3, без вкладыша Надпись: 1-, 2- или 3-строчная			155844	1.830
		для кнопочных переключателей, встраиваемых в стандартные монтажные отверстия Ø 30,5 мм Вкладыши: без надписи с надписью; указывать отдельно текстом: HAND - 0 - AUTO I - 0 - II OFF - • - ON 0 - I - II 0 - I 0 - Эксплуатация - I I - II 0 - • - I				
Большая поворотная рукоятка	 05529E00	Рукоятка: черная Предохранительное кольцо: черное Ø 64 мм запирается		8602A0731-1-ss	155338	0.062
		Табличку с обозначением необходимо заказать отдельно Указать табличку: смотри снизу				
Большая поворотная удлиненная рукоятка	 05549E00	Ø 64 мм	черная, запираемая	BG 724-1	155476	0.080
		Указать табличку: смотри снизу				
Таблички с обозначением для больших поворотных рукояток		Надпись	0/OFF - I/ON		155750	0.001
		Надпись	0/OFF • I/ON		155856	0.001
		Надпись	0 - Эксплуатация - I		155762	0.001
		Надпись	0 - I - II		155772	0.001
		Надпись	I - 0 - II		155785	0.001
		Табличка с надписью изготавливается по заказу, Указать обозначение				155870
Адаптер	 05615E00	для монтажа выключателя управления 8008 на несущей рейке TS 35			130954	0.022

Сохранено право на внесение изменений в технические данные, размеры, вес, конструкцию и возможности поставки. Изображения не влекут за собой обязательств.