

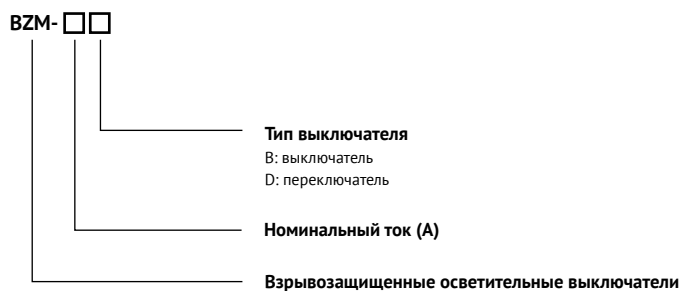
03. ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ

Взрывозащищенные переключатели серии BZM



- Взрывозащита в соответствии с требованиями
-ТР ТС 012
-IEC
-ATEX
- Может использоваться в
Зоне 1 и Зоне 2
Зоне 21 и Зоне 22
Классе 1, Зоне 1 и Зоне 2
Классе 1, Отделе 1, Группах А, В, С, D
- Корпус из алюминиевого сплава без содержания меди,
поверхность покрыта порошковой краской.
- Два варианта:
- Переключатель включения и выключения
- Переходной выключатель

СТРУКТУРА МАРКИРОВКИ



ПРИМЕЧАНИЕ

Зоны 1 и 2;
21 и 22

03. ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ

Взрывозащищенные переключатели серии BZM

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Взрывозащищенные осветительные выключатели BZM□□

Виды взрывозащиты	
ТР ТС 012	
Газ и пыль	1Ex db IIC T6 Gb X Ex tb IIIC T80°C Db
Европа (ATEX)	LCIE 06 ATEX 6068
Газ и пыль	Ex II 2 G Ex d IIC T6 Gb Ex II 2 D Ex tb IIIC T80°C Db
Сертификаты	IECEX; ATEX; CU-TR
Соответствие стандартам	EN 60079-0, EN 60079-1, EN 60079-31 IEC 60079-0, IEC 60079-1, IEC 60079-31
Материал	
Корпус	Алюминиевый сплав без содержания меди, поверхность покрыта порошковой краской
Цвет корпуса	серый (RAL7040)
Функция переключателя	Выключатель или переключатель
Открытое крепление	нержавеющая сталь
Номинальное напряжение	Макс. 250В AC
Номинальный ток	16А, 25А
Степень защиты	IP66
Температура окружающей среды	-60°C +60°C
Внутреннее и внешнее заземление	M4/M5
Кабельное подключение	Стандартные 2 x M25 x 1.5 заглушки 2 x NPT 3/4" заглушки по запросу
Сальник (опционально)	Рекомендуется DQM-II (Ex d) или DQM-III (Ex d). Пожалуйста см. P7/20-29

ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ

Поставляется в соответствии с типом монтажа

Тип/Код заказа	Таблица контактов	Соответствующий переключатель	Вес (кг)																																				
BZM-16B	<table border="1"> <tr> <td></td> <td>0</td> <td>I</td> <td>0</td> <td>I</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>0°</td> <td>90°</td> <td>180°</td> <td>270°</td> <td></td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>x</td> <td></td> <td>x</td> <td></td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td></td> <td>x</td> <td></td> <td>x</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>x</td> <td></td> <td>x</td> <td></td> <td>6</td> </tr> <tr> <td>7</td> <td></td> <td>x</td> <td></td> <td>x</td> <td>8</td> </tr> </table>		0	I	0	I			0°	90°	180°	270°		1	x		x		2	3		x		x	4	5	x		x		6	7		x		x	8		0.85
	0	I	0	I																																			
	0°	90°	180°	270°																																			
1	x		x		2																																		
3		x		x	4																																		
5	x		x		6																																		
7		x		x	8																																		
BZM-25B			0.95																																				
BZM-16D	<table border="1"> <tr> <td></td> <td>0</td> <td>I</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>0°</td> <td>90°</td> <td></td> </tr> <tr> <td>1/3</td> <td>x</td> <td></td> <td>2</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>x</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>5/7</td> <td>x</td> <td></td> <td>6</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>x</td> <td>8</td> </tr> </table>		0	I			0°	90°		1/3	x		2			x	4	5/7	x		6			x	8		0.85												
	0	I																																					
	0°	90°																																					
1/3	x		2																																				
		x	4																																				
5/7	x		6																																				
		x	8																																				
BZM-25D			0.95																																				

03. ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ

Взрывозащищенные переключатели серии BZM

ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ

Поставляется в соответствии с типом монтажа

Встроенный переключатель	Номинальное напряжение/ток	Код заказа	Вес (кг)
 1 — 2 3 — 4 5 — 6 7 — 8	250V/16A	30001	0.10
	250V/25A	30002	0.20
 1/3 — 2 5/7 — 4 6 — 8	250V/16A	30003	0.10
	250V/25A	30004	0.20

ГАБАРИТНЫЕ ЧЕРТЕЖИ

(все размеры в мм) – могут быть изменены

