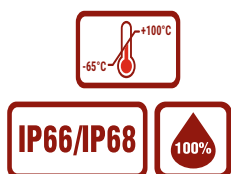


Спектрон-КВ-Ехе-8-204x159x84



- Вид взрывозащиты - Eхе
- Степень защиты оболочки по ГОСТ 14254: IP66/IP68
- Климатическое исполнение: УХЛ1

ХАРАКТЕРИСТИКИ		
	Маркировка взрывозащиты	1Ex e IIC T6...T5 Gb
	Максимальное коммутируемое напряжение, В	500
	Максимальный коммутируемый ток, А	24
	Температурный диапазон, °С	-65...+100
	Материал корпуса	Пластик
	Допустимый наружный диаметр кабеля	6 - 12
	Тип клеммных зажимов	16 проходных клемм, тип фиксации провода - пружинный, установка на DIN - рейку
	Диаметр зажимаемого проводника	0,08 - 2,5
	Вольтамперная характеристика зажима, В/А	500/24
	Тип кабельных вводов	ВМ-Х2S-L
	Количество кабельных вводов, шт.	8
	Габаритные размеры коробок (без кабельных вводов)	204x159x84
	Крепление крышки	Крышка съемная, фиксируется на 4 винта
	Монтаж коробки	4 крепежных отверстия, изолированный от внутреннего объема коробки
Класс защиты от поражения электрическим током по ГОСТ 12.2.007.05-75	I	

На фотографии представлен один из вариантов расположения кабельных вводов.

При заказе коробок Спектрон-КВ-Ехе-8-204x159x84, расположение кабельных вводов принимается по опросному листу;

Возможное расположение кабельных вводов:

Сторона А - не более 3-х кабельных вводов;

Сторона В - не более 4-х кабельных вводов;

Сторона С - не более 3-х кабельных вводов;

Сторона D - не более 4-х кабельных вводов.

