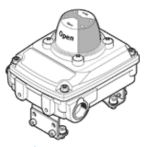
## датчик конечных положений SRBC-CA4-YR90-MW-1-1W-M12 № изделия: 8137102





## Таблица данных

Характеристика	Значение
Обозначение СЕ (см. заявление о соответствии)	в соответствии с директивой EU по электромагнитной
	совместимости ЕМС
	в соответствии с директивой EU RoHS
UKCA marking (see declaration of conformity)	To UK instructions for EMC
	To UK RoHS instructions
Замечания по материалу	Соответствует директиве по ограничению использования опасных
	веществ (RoHS)
Safety Integrity Level (SIL)	SIL 2
Принцип измерения	Механический/электрический
Температура окружающей среды	-20 80 °C
Выход переключателя	Контактного типа
Функция переключающего элемента	Тумблер, однополюсный
Макс. выходной ток DC	2 A
Диапазон рабочего напряжения DC	0 30 V
Электрическое подключение	M12
Электрическое подключение 1, тип подключения	Разъем
Электрическое подключение 1, выход кабеля	Прямой
Электрическое подключение 1, исполнение	Круглый
Электрическое подключение 1, технология подключения	M12x1, А-код в соответствии с EN 61076-2-101
Электрическое подключение 1, количество контактов/проводов	8
Номинальное поперечное сечение соединяемого проводника	0,25 2,5 mm2
Резьбовое подключение кабеля	M20x1,5
Допустимый диаметр кабеля	5 13 mm
Размеры W x L x H	127 mm x 111 mm x 122 mm
Подключение позиционера и датчика положения соответствует	VDI/VDE 3845 размер AA 1
стандарту	
	VDI/VDE 3845 размер AA 2
	VDI/VDE 3845 size AA 3
Положение при сборке	Любое
Вес продукта	800 g
Цвет корпуса	Серый
Материал корпуса	Алюминиевое литье под давление
Материал уплотнений	NBR
Материал вала	Легированная сталь, нержавеющая
Материал винтов	Легированная сталь, нержавеющая
Материал монтажной скобы	Легированная сталь, нержавеющая
Материал стопорного кольца	Легированная сталь, нержавеющая
Материал диска	Легированная сталь, нержавеющая
Материал закрывающей крышки	PC
Индикатор позиции	Желтый/красный
Диапазон уставок, запись угла	0 90 deg
Температура хранения	-20 50 °C
Класс защиты	IP67
	NEMA 4/4X
Классификация сопротивления коррозии CRC	0 - Нет стойкости к коррозии
PWIS conformity	VDMA24364 zone III
Степень загрязнения	3