датчик конечных положений SRAP-M-CA1-YB270-1-A-TM20 № изделия: 568242



Analogue feedback signal from 4....20mA for monitoring process valves actuated with pneumatic quarter turn actuators.

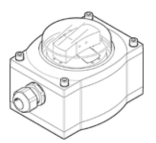


Таблица данных

Характеристика	Значение
Проект	Угловой
Основан на стандарте	VDI/VDE 3845 (NAMUR)
Авторизация	RCM Mark
	c UL us - Recognized (OL)
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)
Измеряемая величина	Угол поворота
Принцип измерения	Магнитный, Холла
Температура окружающей среды	-20 80 °C
Аналоговый выход	4 - 20 mA
 Повторяемость аналогового выхода в ± °	1 deg
Защита от короткого замыкания	Да
Способность выдерживать перегрузку	Имеется в наличии
Диапазон рабочего напряжения DC	15 30 V
Холостой ток	12 20 mA
Защищен от смены полярности	для всех электрических соединений
Электрическое подключение	9-пин
	Вворачиваемый терминал
	Вставной
Номинальное поперечное сечение соединяемого проводника	2,5 mm2
Резьбовое подключение кабеля	M20
Допустимый диаметр кабеля	5 13 mm
Макс. длина линии	30 m
Положение при сборке	Любое
Вес продукта	1.000 g
Материал корпуса	Алюминиевый сплав
Индикатор позиции	Желтый/черный
Опции настройки	Teach-In
	Самообучение через электрическое подключение
Диапазон уставок, запись угла	0 270 deg
Класс защиты	IP65
Напряжение изоляции	50 V
Импульсная мощность	0,8 kV
Класс безопасности	
Классификация сопротивления коррозии CRC	3 - Высокая стойкость к коррозии
PWIS conformity	VDMA24364-B2-L
Степень загрязнения	3