

датчик конечных положений DAPZ-SB-M-250AC-DR-AR

№ изделия: 534474

FESTO

Для неполноповоротных приводов с интерфейсом для сборки по VDI/VDE 3845

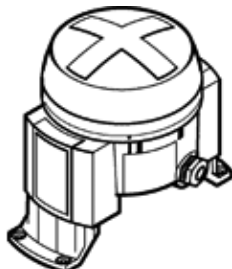


Таблица данных

Характеристика	Значение
Допустимый диаметр кабеля	7 ... 13 mm
Основан на стандарте	EN 60947-5-1 VDI/VDE 3845 (NAMUR)
Проект	Круглый
Положение при сборке	Любое
Защита от короткого замыкания	Нет
Функция переключающего элемента	Переключатель
Защищен от смены полярности	Нет
Принцип измерения	Механический/электрический
Индикатор позиции переключения	Да
Диапазон рабочего напряжения AC	4 ... 250 V
Диапазон рабочего напряжения DC	4 ... 250 V
Собственное потребление тока при рабочем напряжении	1 mA ... 5 A
Напряжение изоляции	250 V
Макс. выходной ток	5.000 mA
Минимальный ток нагрузки	1 mA при 4 В пост. Тока
Импульсная мощность	2,5 kV
Степень загрязнения	3
Обозначение CE (см. заявление о соответствии)	в соответствии с директивой EU по оборудованию низкого напряжения
UKCA marking (see declaration of conformity)	To UK instructions for electrical equipment
Классификация сопротивления коррозии CRC	2 - Средняя стойкость к коррозии
PWIS conformity	VDMA24364-B2-L
Класс защиты	IP67
Температура окружающей среды	-20 ... 70 °C
Электрическое подключение	Вворачиваемый терминал
Резьбовое подключение кабеля	M20x1,5
Замечания по материалу	Соответствует директиве по ограничению использования опасных веществ (RoHS)
Материал уплотнений	NBR
Материал крышки корпуса	PC
Материал разъема корпуса	ABS+PC
Материал консоли	ABS+PC