

Датчик положения SDBF-FCR-16UL-ZU-K-N-M8

№ изделия: 8117064
Новый

FESTO

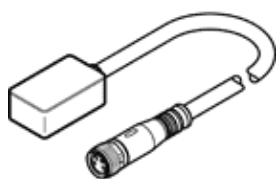


Таблица данных

Характеристика	Значение
Проект	Блочного проекта
Замечания по материалу	Содержит PWIS вещества Соответствует директиве по ограничению использования опасных веществ (RoHS)
Измеряемая величина	Позиция
Принцип измерения	магниторезистивный
Температура окружающей среды	-4 ... 176 °F
Выход переключателя	Контактного типа
Функция переключающего элемента	Нормально разомкнутый контакт
Время включения	4 µs
Макс. выходной ток	500 mA
Макс. характеристика контакта DC	10 W
Падение напряжения	3,5 V
Защита от короткого замыкания	Да
Диапазон рабочего напряжения AC	5 ... 120 V
Диапазон рабочего напряжения DC	5 ... 120 V
Защищен от смены полярности	Да
Электрическое подключение 1, тип подключения	Cable with socket
Электрическое подключение 1, технология подключения	M8x1 A-код по EN 61076-2-104
Электрическое подключение 1, количество контактов/проводов	2
Направление выхода	аксиальный
Цвет оплетки кабеля	Серый
Материал оплетки кабеля	PVC
Тип крепления	С монтажным набором
Положение при сборке	Любое
Цвет корпуса	прозрачный
Материал корпуса	PA
Рабочий режим дисплея	LED
Температура окружающей среды	-4 ... 176 °F
Класс защиты	IP67 NEMA 4