

Датчик положения SMH-S1-HGPP16

№ изделия: 189041

Продукт будет снят с производства

FESTO

С эффектом Холла, для бесконтактного опроса мини-захватов.
Работает только в комбинации с вычислительным блоком SMH-AE1
или конвертером сигнала SVE4.

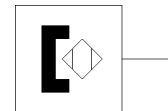


Таблица данных

| Характеристика | Значение |
|--|---|
| Проект | для захвата |
| Обозначение CE (см. заявление о соответствии) | в соответствии с директивой EU по электромагнитной совместимости EMC 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 | Позиция |
| Принцип измерения | Магнитный, Холла |
| Температура окружающей среды | 5 ... 60 °C |
| Защита от короткого замыкания | Нет |
| Способность выдерживать перегрузку | Нет в наличии |
| Выходной сигнал | Аналоговый |
| Защищен от смены полярности | Нет |
| Электрическое подключение 1, тип подключения | Кабель с разъемом |
| Электрическое подключение 1, технология подключения | M8x1, A-код по EN 61076-2-104 |
| Электрическое подключение 1, количество контактов/проводов | 4 |
| Направление выхода | аксиальный |
| Материал электрического контакта | Латунь, позолоченная |
| Длина кабеля | 0,5 m |
| Цвет оплетки кабеля | Серый |
| Материал оплетки кабеля | TPE-U(PUR) |
| Тип крепления | Ввернут в захват |
| Положение при сборке | Любое |
| Вес продукта | 20 g |
| Цвет корпуса | Черный |
| Материал корпуса | Эпоксидная смола Никелированная латунь PA POM PUR |
| Класс защиты | IP65 |
| Классификация сопротивления коррозии CRC | 2 - Средняя стойкость к коррозии |
| PWIS conformity | VDMA24364-B2-L |