

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.

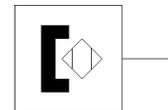


Таблица данных

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