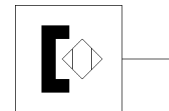


Сензор за позиция SMH-S1-HGPP32

Специф. Номер: 526895
Продукт излизащ от производство

FESTO

с ефект на Хол, за безконтактно сканиране на мини хващачи. Само в комбинация с модула за оценка SMH-AE1 или конвертора на сигнали SVE4.



Информационен лист

Белег	Стойност
Конструкция	за хващач
СЕ-знаци (виж декларация за съответствие)	по EU-EMV-нормала in accordance with EU RoHS directive
UKCA marking (see declaration of conformity)	To UK instructions for EMC To UK RoHS instructions
Материал-забележка	RoHS konform
Измервателна величина	Позиция
Измервателен принцип	магнитен Хол
Температура на околната среда	5 ... 60 °C
Устойчивост на късо съединение	Не
Устойчивост на претоварване	не е наличен
Изходен сигнал	Аналогов
Защита на полюсите	Не
Електрическа връзка 1, вид на свързването	Кабел със щекер
Електрическа връзка 1, технология на свързването	M8x1, A-coded to EN 61076-2-104
Електрическа връзка 1, брой пинове/проводници	4
Изходящ извод	аксиално
Material electrical contact	Brass, gold-plated
Дължина на кабела	0.5 m
Цвят на кабелната обвивка	сив
Material cable sheath	TPE-U(PUR)
Тип на закрепване	завит на хващача
Монтажна позиция	по избор
Тегло на продукта	20 g
Цвят на корпуса	черен
Material housing	Епоксидна смола Месинг никелиран PA POM PUR
Клас на защита	IP65
Клас на корозионна устойчивост KBK	2 - Умерена корозия под напрежение
PWIS conformity	VDMA24364-B2-L