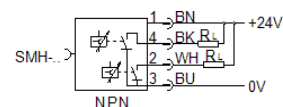
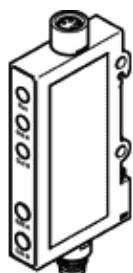


Преобразувател на сигнали SVE4-HS-R-HM8-2N-M8

Специф. Номер: 544219

FESTO

конвертира аналоговия изходящ сигнал на датчика в точки на включване.



Информационен лист

Белег	Стойност
Разрешение	RCM Mark с UL us - Listed (OL)
UL-температура на околната среда	-20 ... 60 °C
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
Обхват на сигналите	за позициониращи датчици SMH-S1-HG
Температура на околната среда	-20 ... 70 °C
Превключващ изход	2xNPN
Превключваща функция	свободно програмируем
Функция на превключващия елемент	превключваем
Устойчивост на късо съединение	пулсиращ
Устойчивост на претоварване	наличен
обхват на работното напрежение DC	10 ... 30 V
Електрическа връзка 1, вид на свързването	Щекер
Електрическа връзка 1, технология на свързването	M8x1, A-coded to EN 61076-2-104
Електрическа връзка 1, брой пинове/проводници	4
Електрическа връзка 1, тип на закрепването	Заклучване на винта
Електрическа връзка 2, вид на свързването	Щекер
Електрическа връзка 2, технология на свързването	M8x1, A-coded to EN 61076-2-104
Електрическа връзка 2, брой пинове/проводници	4
Електрическа връзка 2, тип на закрепването	Заклучване на винта
Тегло на продукта	19 g
Material housing	ABS
Възможности за настройка	Teach-In
Клас на защита	IP65
Клас на корозионна устойчивост KBK	2 - Умерена корозия под напрежение
PWIS conformity	VDMA24364-B2-L