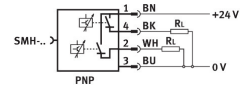


Преобразувател на сигнал SVE4-HS-R-HM8-2P-M8

Номер на част: 544216

FESTO



Техническа информация

Характеристика	Стойност
Одобрение	RCM Mark с UL us - Listed (OL)
UL-температура на околната среда	-20 °C...60 °C
Маркировка за съответствие CE (вж. декларация за съответствие)	съгласно Директивата за EMC на ЕС съгласно Директива RoHS на ЕС
Маркировка UKCA (вж. декларация за съответствие)	съгласно разпоредбите на Обединеното кралство за EMC съгласно разпоредбите на Обединеното кралство относно RoHS
Указание за материала	Съответствие с RoHS
Обхват на сигнала	адаптиран за позициониращи сензори SMH-S1-HG
Температура на околната среда	-20 °C...70 °C
Комутационен изход	2xPNP
Превключваща функция	Програмиране по избор
Функция на превключващ елемент	превключваем
Устойчивост на късо съединение	със зададен такт
Устойчивост на претоварване	налична
Диапазон на работното напрежение DC	10 V...30 V
Електрическо присъединяване 1, вид свързване	Куплунг
Електрическо присъединяване 1, технология на присъединяване	M8x1 A-кодиран съгласно EN 61076-2-104
Електрическо присъединяване 1, брой полюси/жила	4
Електрическо присъединяване 1, вид закрепване	Блокировка винтова
Електрическо присъединяване 2, вид свързване	Щекер
Електрическо присъединяване 2, технология на присъединяване	M8x1 A-кодиран съгласно EN 61076-2-104
Електрическо присъединяване 2, брой полюси/жила	4
Електрическо присъединяване 2, вид закрепване	Блокировка винтова
Тегло на продукта	19 g
Материал на тялото	ABS
Опции за настройка	Teach-In
Клас защита	IP65
Клас на устойчивост на корозия KBK	2 - умерена опасност от корозия
Сертификат за LABS	VDMA24364-B2-L