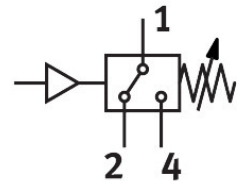


Реле за налягане PEV-W-S-LED-GH

Номер на част: 152616

FESTO



Техническа информация

Характеристика	Стойност
Одобрение	RCM Mark
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
Измервана величина	Относително налягане
Метод на измерване	Пневмоелектрически преобразувател на налягане
Диапазон на измерване на налягането	2 бар...8 бар
Работно налягане	0 бар...8 бар
Макс. налягане при свръхтовар	20 бар
Работен флуид	Сгъстен въздух съгласно ISO 8573-1:2010 [7:-:-]
Указание за работен/управляващ флуид	Възможна е работа в смазано състояние (изисква се при следващата работа)
Температура на флуида	0 °C...60 °C
Температура на околната среда	0 °C...60 °C
Функция на превключващ елемент	Превключващо реле
Хистерезис	0.5 бар...2 бар
Макс. честота на превключване	3 Hz
Макс. изходен ток	2500 mA
Диапазон на работното напрежение DC	10 V...30 V
Електрическо присъединяване 1, вид свързване	Щекер
Електрическо присъединяване 1, технология на присъединяване	M8x1 A-кодиран съгласно EN 61076-2-104 Диаметър 8 mm, с код A съгласно EN 61076-2-104
Електрическо присъединяване 1, брой полюси/жила	4
Електрическо присъединяване 1, вид закрепване	Фиксираща блокировка Блокировка винтова не може да се върти
Електрическа връзка 1, съвместим начин на закрепване	Съвместим с ключалка с фиксираща блокировка Съвместим с въртяща се винтова блокировка
Начин на закрепване	с отвор с монтажна шина по избор:

Характеристика	Стойност
Монтажно положение	произволно
Пневматична връзка	M5
Тегло на продукта	56 g
Материал на тялото	POLYAMID PET POM
Материал на мембраната	NBR
Индикатор за състояние на превключване	Светодиод жълт
Диапазон на настройка прагови стойности	2 бар...8 бар
Клас защита	IP65
Клас на устойчивост на корозия KBK	2 - умерена опасност от корозия
Сертификат за LABS	VDMA24364 зона III