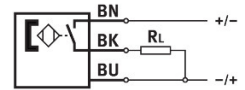


Датчик SME-1-LED-24-B

Номер на част: 151669

FESTO



Техническа информация

Характеристика	Стойност
Конструкция	Блокова конструкция
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	Позиция
Принцип на измерване	Магнитен рийд контакт
Температура на околната среда	-20 °C...70 °C
Точност при повторение	0.2 mm
Комутационен изход	изпълнен като контакт биполярен
Функция на превключващ елемент	Нормално отворен контакт
Време за включване	0.5 мсек
Макс. честота на превключване	500 Hz
Макс. изходен ток	1 A
Макс. мощност на превключване AC	27 00
Макс. мощност на превключване DC	27 C
Устойчивост на късо съединение	не
Устойчивост на претоварване	няма
Диапазон на работното напрежение AC	12 V...27 V
Диапазон на работното напрежение DC	12 V...27 V
Защита от неправилна полярност	не
Електрическо присъединяване 1, вид свързване	Кабел
Електрическо присъединяване 1, технология на присъединяване	отворен край
Електрическо присъединяване 1, брой полюси/жила	3
Посока на изхода връзка	надлъжно
Дължина на кабела	2.5 m
Цвят на кабелната обвивка	сив
Материал на кабелната обвивка	TPE-U(PUR)
Начин на закрепване	с принадлежности
Монтажно положение	произволно

Характеристика	Стойност
Тегло на продукта	110 g
Цвят на тялото	черен
Материал на тялото	Епоксидна смола Подсилен с РЕТ Стомана Стомана, поцинкована Цинкова отливка под налягане
Индикатор за състояние на превключване	Светодиод жълт
Температура на околната среда при подвижно полагане на кабелите	-5 °С...70 °С
Клас защита	IP67
Сертификат за LABS	VDMA24364-B2-L