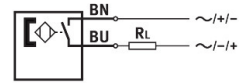


# Датчик SMEO-1-S6-C

Номер на част: 151673

FESTO



## Техническа информация

Характеристика	Стойност
Конструкция	Блокова конструкция
Съответства на стандарта	EN 60947-5-2
Маркировка за съответствие CE (вж. декларация за съответствие)	съгласно Директивата за EMC на ЕС съгласно Директивата на ЕС за ниското напрежение 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 съгласно разпоредбите на Обединеното кралство относно електрическото оборудване
Указание за материала	Съответствие с RoHS
Измервана величина	Позиция
Принцип на измерване	Магнитен рийд контакт
Температура на околната среда	-50 °C...120 °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
Време на изключване	0.03 мсек
Макс. честота на превключване	500 Hz
Макс. изходен ток	1 A
Макс. мощност на превключване AC	40 VA
Макс. мощност на превключване DC	40 W
Спад на напрежението	0 V
Остагъчен ток	0 mA
Устойчивост на късо съединение	не
Устойчивост на претоварване	няма
Диапазон на работното напрежение AC	0 V...250 V
Диапазон на работното напрежение DC	0 V...200 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	2
Посока на изхода връзка	надлъжно

Характеристика	Стойност
Дължина на кабела	2.5 m
Цвят на кабелната обвивка	сив
Материал на кабелната обвивка	TPE-S
Начин на закрепване	с принадлежности
Въртящ момент на затягане	2.9 Nm
Монтажно положение	произволно
Тегло на продукта	100 g
Цвят на тялото	черен
Материал на тялото	Епоксидна смола PC PET Стомана TPE-O Цинкова отливка под налягане
Температура на околната среда при подвижно полагане на кабелите	-40 °C...120 °C
Клас защита	IP67
Напрежение на изолацията	250 V
Устойчивост на импулсно напрежение	4 kV
Сертификат за LABS	VDMA24364-B2-L
Степен на замърсяване	3