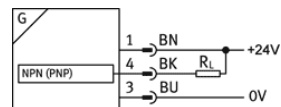


Краен изключвател SDBT-MSX-1L-NU-E-0.3-N-M8

Специф. Номер: 8059123

★ Основна продуктова гама

FESTO



Информационен лист

Белег	Стойност
Конструкция	за T-канал
Според стандарта	EN 60947-5-2
Разрешение	RCM Mark с UL us - Listed (OL)
CE- 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
KC mark	KC-EMV
Отдел издаващ сертификати	UL E232949
Материал-забележка	RoHS konform Без халоген
Инструкции за употреба	Link: Drive-Sensor-Overview
Измервателна величина	Позиция
Измервателен принцип	магнитен Хол
Температура на околната среда	-40 ... 85 °C
Мах. Скорост	3 m/s
Повтаряемост	0.1 mm
Превключващ изход	PNP/NPN, с превключване
Функция на превключващия елемент	Нормално затворен или нормално отворен контакт, превключващ
Хистерезис	0.2 mm
Време на включване	≤ 2 ms
Време за изключване	≤ 2 ms
Макс. честота на превключване	200 Hz
Макс. ток на изхода	100 mA
Макс. изходящ ток в монтажните модули	100 mA
Макс. превключвателна способност DC	2.8 W
Макс. включваща мощност DC в монтажните модули	2.8 W
Пад на напрежение	< 1.5 V
Минимален товарен ток	0.15 mA
Остатъчен ток	< 0.2 mA
Устойчивост на късо съединение	Да
Устойчивост на претоварване	наличен
Работно напрежение на измерването DC	24 V
обхват на работното напрежение DC	10 ... 30 V
Защита на полюсите	за всички електрически връзки
Електрическа връзка 1, вид на свързването	Кабел със щекер
Електрическа връзка 1, технология на свързването	M8x1, A-coded to EN 61076-2-104
Електрическа връзка 1, брой пинове/проводници	3
Електрическа връзка 1, тип на закрепването	Заклучване на винта
Изходящ извод	аксиално
Условия на изпитване на кабелите	Якост на умора при огъване съгласно Festo нормала, условия на изпитание при поискване Условия на изпитване по запитване Устойчивост на усукване : > 300 000 цикли, ±270°/0,1 m

Белег	Стойност
	Energy chain: > 5 million cycles, bending radius 28 mm
Дължина на кабела	0.3 m
Свойства на проводниците	Suitable for energy chains/robot applications
Цвят на кабелната обвивка	сив
Material cable sheath	TPE-U(PUR)
Тип на закрепване	затегнат полага се отгоре в жлеб
Макс. въртящ момент на затягане	0.6 Nm
Монтажна позиция	по избор
Тегло на продукта	10 g
Цвят на корпуса	черен
Material housing	Месинг никелиран РА-усилен високолегирана стомана, неръждаема
Индикация за работно състояние	LED жълт
индикация на статуса	LED зелен
Възможности за настройка	Auto Teach-In Capacitive pushbutton
Температура на околната среда при подвижно полагане на кабела	-20 ... 85 °C
Клас на защита	IP68
PWIS conformity	VDMA24364-B2-L
RSBP classification to CD-0033	F1a
Клас чисто помещение	ISO class 4