

Краен изключвател SDBC-MSB-1L-PU-K-0.3-M8

Специф. Номер: 8139726

FESTO



Информационен лист

Белег	Стойност
Конструкция	за кръгъл жлеб
Отговаря на стандарта	EN 60947-5-2
Разрешение	RCM Mark
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
КС mark	КС-EMV
Специални функции	Устойчив на масло
Материал-забележка	RoHS konform Без халоген Free of copper
Инструкции за употреба	Cable flame-protected and flame-retardant to UL Standard 758 Horizontal Flame Test, does not comply with fire protection according to IEC 61010-1:2017, Edition 3.1, Section 9.3.
Измервателна величина	Позиция
Измервателен принцип	магнеторезистивен
Температура на околната среда	-10 ... 70 °C
Повтаряемост	0.2 mm
Превключващ изход	PNP
Функция на превключващия елемент	Нормално отворен контакт
Време на включване	≤ 2.5 ms
Време за изключване	≤ 2.5 ms
Макс. честота на превключване	480 Hz
Макс. ток на изхода	100 mA
Макс. превключвателна способност DC	3 W
Пад на напрежение	≤ 0.5 V
Устойчивост на късо съединение	Не
Устойчивост на претоварване	не е 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
Исходящ извод	аксиално
Дължина на кабела	0.3 m
Свойства на проводниците	Стандарт Suitable for energy chains
Material cable sheath	PUR
Material insulation	PP
Тип на закрепване	затегнат полага се отгоре в жлеб
Макс. въртящ момент на затягане	0.2 Nm

Белег	Стойност
Монтажна позиция	по избор
Тегло на продукта	10 g
Material housing	PC
Material of union nut	високолегирана стомана, неръждаема
Индикация за работно състояние	LED жълт
Температура на околната среда при подвижно полагане на кабела	-10 ... 70 °C
Клас на защита	IP67 по IEC 60529
PWIS conformity	VDMA24364 zone III