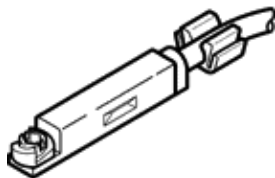
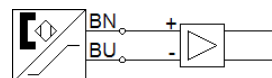


Краен изключвател SMT-8F-I-8,2V-K5,0-OE-EX

Специф. Номер: 536956

FESTO

електрически, безконтактен, двужилен Namur дизайн, за задвижвания с T-слот, монтаж от горе, с кабел.



Информационен лист

Белег	Стойност
Конструкция	за T-канал
Отговаря на стандарта	EN 60947-5-6
Разрешение	RCM Mark
СЕ- знаци (виж декларацията за съответствие)	по EU-EMV-нормала по EU-нормала за Ex-защита (ATEX)
ATEX-Категория газ	II 1G
Ex-взриво защита газ	Ex ia IIC T4...T6 Ga
ATEX-Категория прах	II 1D
Ex-взриво защита прах	Ex ia IIIC T95°C Da
Сертификация за взривозащитеност извън ЕС	EPL Da (RU) EPL Db (IN) EPL Dc (RU) EPL Ga (RU) EPL Gb (IN) EPL Gc (RU)
Ex-температура на околната среда	-10°C ≤ Ta ≤ +70°C
Отдел издаващ сертификати	КЕМА 04 ATEX 1114 X
Материал-забележка	Без мед и PTFE
Измервателен принцип	магнитно-индуктивен
Температура на околната среда	-25 ... 70 °C
Превключващ изход	NAMUR
Функция на превключващия елемент	NAMUR
Репродуктивност на превключващата стойност	+/- 0,1 mm
Време на включване	≤ 0.5 ms
Време за изключване	≤ 0.5 ms
Макс. изходен ток, режим Namur	4.5 mA
Остатъчен ток	< 0.7 mA
Устойчивост на късо съединение	за всички електрически връзки
Работно напрежение на измерването DC	8.2 V
Защита на полюсите	за всички електрически връзки
Електрическа връзка 1, вид на свързването	Кабел
Електрическа връзка 1, технология на свързването	отворен край
Електрическа връзка 1, брой пинове/проводници	2
Дължина на кабела	5 m
Material cable sheath	PVC
Тип на закрепване	затегнат в T-канал
Монтажна позиция	по избор
Тегло на продукта	70 g
Material housing	PA
Индикация за работно състояние	LED жълт
Температура на околната среда при подвижно полагане на кабела	-5 ... 70 °C
Клас на защита	IP65 IP67