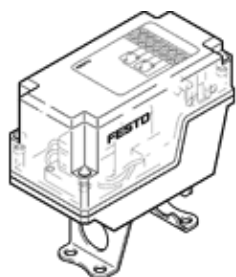


Поставяне на краен осезател QH-DR-E-SIEN-M12-NB-B

Специф. Номер: 164853

FESTO



Информационен лист

Белег	Стойност
Според стандарта	EN 60947-5-2 VDI/VDE 3845 (NAMUR)
Конструкция	ъглов
Монтажна позиция	по избор
Устойчивост на късо съединение	пулсиращ
Функция на превключващия елемент	Нормално отворен контакт
Защита на полюсите	за всички електрически връзки
Измервателен принцип	индуктивен
Индикатор за превключена позиция	Не
обхват на работното напрежение DC	10 ... 30 V
Изолационно напрежение	50 V
Макс. ток на изхода	200 mA
Превключващ изход	PNP
Устойчивост на пикови напрежения	0.5 kV
Степен на замърсяване	3
СЕ- знаци (виж декларация за съответствие)	по EU-EMV-нормала
Клас на корозионна устойчивост KBK	2
Клас на защита	IP65
Температура на околната среда	-25 ... 70 °C
Електрически извод	Винтова клемма
Диаметър на кабела	8 ... 13 mm
Съединител за кабела	M20
Материал-забележка	RoHS konform
Информация за материала на уплътненията	EPDM
Notes on materials for housing cover	PC
Notes on materials for housing socket	PA
Notes on materials for console	високолегирана стомана, неръждаема