Код для заказа

NBN3-F31-Z8-V164-Y218849

Характеристики

- Непосредственный монтаж на стандартном приводе
- Компактный и устойчивый корпус
- Постоянная юстировка
- Выполнены требования директивы EC о машинном оборудовании

Технические данные		
Общие данные		
Функция переключающих элемен	тов	Нормально-разомкнутый датчик двойного действия
Интервал переключений	Sn	3 мм
Монтаж		монтаж заподлицо
Выходная полярность		пост. ток
Гарантированный интервал		0 2,43 мм
переключений	sa	
Коэффициент восстановления га		0,5
Коэффициент восстановления r _{Cu}		0,4
Коэффициент восстановления r _{1.4301}		1
Понижающий коэффициент r _{St37}		1,1
Параметры		
Рабочее напряжение	U _B	6 60 B
Частота переключений	f	0 500 Гц
Гистерезис	Н	обычно. 5 %
Защита от неправильной полярности		защита против неправильной полярности подключения
подключения		
Защита от короткого замыкания		нет
Падение напряжения	U_d	≤ 6 B
Рабочий ток	ΙL	4 100 мА
Наименьший рабочий ток	I _m	4 mA
Остаточный ток	l _r	0 1 мА обычно. 0,7 мА
Время готовности	t _v	≤ 1 мсек
Индикация переключения		светодиод, желтый
Предельные характеристики		
Момент затяжки крепежных винтов		0,4 Нм
Окружающие условия		
Окружающая температура		-25 70 °C (-13 158 °F)
Механические данные		
Тип подключения		Штекерный разъем прибора Rd24 x 1/8 , 4-контактный
Материал корпуса		ПБТ
Торцевая поверхность		ПБТ
Тип защиты		IP67
Соответствие стандартам и директивам		

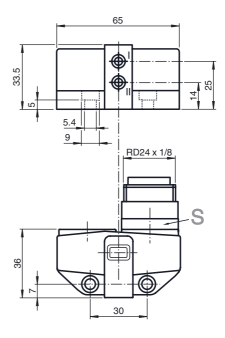
EN 60947-5-2:2007

IEC 60947-5-2:2007

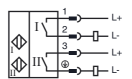
Размеры

Стандарты

Соответствие стандартам



Свързване





Контакт на разъеме ⊕используется для соединения с датчиком и не должен подключаться к потенциалу земли.