



Код для заказа

NBB8-F33X-E3-AMP

Характеристики

- 8 мм, монтаж заподлицо
- 3-проводные, постоянного тока
- АМР-штекер

Технические данные

Общие данные

Функция переключающих элементов	Тип PNP	- нормально-замкнутый контакт
Интервал переключений	s_n	8 мм
Монтаж		монтаж заподлицо
Выходная полярность		пост. ток
Гарантированный интервал переключений	s_a	0 ... 6,5 мм
Коэффициент восстановления r_{d1}		0,3
Коэффициент восстановления r_{Cu}		0,2
Коэффициент восстановления $r_{1.4301}$		0,6
Понижающий коэффициент r_{Ms}		0,35

Параметры

Рабочее напряжение	U_B	10 ... 60 В пост. ток
Частота переключений	f	0 ... 250 Гц
Гистерезис	H	обычно. 5 %
Защита от неправильной полярности подключения		защита от неправильной полярности подключения
Защита от короткого замыкания		тактирующий
Падение напряжения	U_d	$\leq 2,5$ В
Рабочий ток	I_L	0 ... 200 мА
Остаточный ток	I_r	0 ... 0,1 мА
Ток холостого хода	I_0	≤ 10 мА
Время готовности	t_v	≤ 50 мсек
Индикация переключения		светодиод, желтый

Параметры функциональной безопасности

MTTF _d		1937 а
Срок использования (T _M)		20 а
Степень диагностического покрытия (DC)		0 %

Окружающие условия

Окружающая температура		-35 ... 70 °C (-31 ... 158 °F)
Температура хранения		-40 ... 85 °C (-40 ... 185 °F)

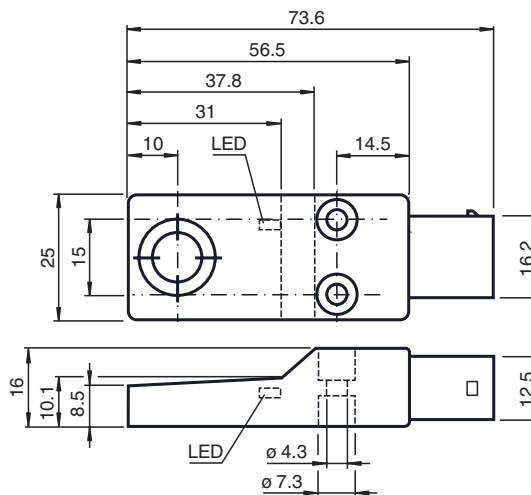
Механические данные

Тип подключения		Штекерный разъем прибора , АМР-штекер
Материал корпуса		ПБТ , чёрный
Тип защиты		IP67
Примечание		Момент затяжки: 5 Н·м

Соответствие стандартам и директивам

Соответствие стандартам		
Стандарты		EN 60947-5-2:2007 IEC 60947-5-2:2007

Размеры



Свързване

