







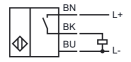
Код для заказа

NBN8-18GM50-E2-10M

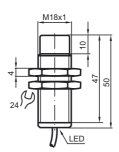
Характеристики

- Базовая серия
- Дальность срабатывания 8 мм
- 3-проводные, постоянного тока

Подключение



Размеры



Технические данные

Общие данные				
Функция переключающих элементов	Тип PNPНормально-разомкнутый контакт			
Интервал переключений s _n	8 мм			
Монтаж	монтаж не заподлицо			
Выходная полярность	пост. ток			
Гарантированный интервал	0 6,48 мм			
переключений s _a				
Коэффициент восстановления r _{Al}	0,5			
Коэффициент восстановления r _{Cu}	0,4			
Коэффициент восстановления r _{V2A}	0,7			
Понижающий коэффициент r _{St37}				
Параметры				

Тараметры		
Рабочее напряжение	U_B	10 30 B
Частота переключений	f	0 500 Гц
Гистерезис	Н	обычно. 5%
Защита от неправильной по	олярности	да
подключения		
•		

оащита от поротного самынати		дч
Падение напряжения	U_d	≤ 3 B
Рабочий ток	IL.	0 200 мА
Остаточный ток	l _r	0 0,5 мА обычно. 0,1 мкА при 25 °C
Ток холостого хода	I ₀	≤ 18 mA
MURINICALING BODOKBIOLICIUM		Поророжиний орожовиов, укований

Параметры функциональной безопасности	·
MTTF _d	1190 a
Срок использования (Т _М)	20 a
Степень диагностического покрытия	0 %

(DC)			
Окружающие условия			
Окружающая температура	-25	70 °C (-13	158 °F

- 1.7 1 1 71	/
Механические данные	
Тип подключения	Кабель Поливинилхлорид (ПВХ) , 10 м
Поперечное сечение проводника	0,34 мм ²
Материал корпуса	Латунь, никелированная
Торцевая поверхность	ПБТ
Тип зашиты	IP67

типт эащитты	
Соответствие стандартам	и
директивам	

Соответствие стандартам	
Стандарты	EN 600

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

Пипензии	и	сертификаты
лицепзии	и	Сертификаты

·	
Разрешение по нормам UL	cULus Listed, General Purpose
Разрешение CSA	cCSAus Listed, General Purpose
Разрешение ССС	Для устройств с максимальным рабочим напряжением ≤36