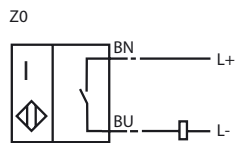




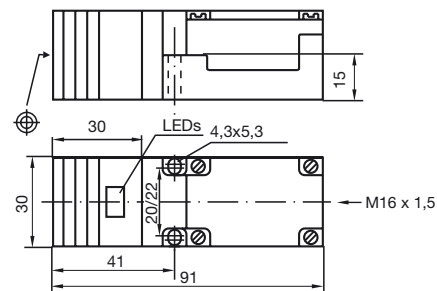
Код для заказа

NCN15-M1K-Z0

Подключение



Размеры



Технические данные

Общие данные

Функция переключающих элементов	пост. ток	Нормально-разомкнутый контакт
Интервал переключений	s_n	15 мм
Монтаж	монтаж не заподлицо	
Гарантированный интервал переключений		0 ... 12,15 мм
Коэффициент восстановления r_{Al}	s_a	0,38
Коэффициент восстановления r_{Cu}		0,36
Коэффициент восстановления r_{V2A}		0,7

Параметры

Рабочее напряжение	U_B	5 ... 60 В
Частота переключений	f	0 ... 150 Гц
Гистерезис	H	1 ... 10 обычно. 4 %
Защита от неправильной полярности подключения	защита против неправильной полярности подключения	
Защита от короткого замыкания	тактирующий	
Падение напряжения	U_d	≤ 5 В
Рабочий ток	I_L	2 ... 200 мА
Остаточный ток	I_r	0 ... 1 мА обычно. 0,7 мА
Индикация переключения	светодиод, желтый	
Индикатор предотказного состояния	Светодиод, красный	

Соответствие стандартам

Стандарты	IEC / EN 60947-5-2:2004
-----------	-------------------------

Окружающие условия

Окружающая температура	-25 ... 70 °C (248 ... 343 K)
Температура хранения	-40 ... 90 °C (233 ... 363 K)

Механические данные

Тип подключения	клеммный отсек
Поперечное сечение проводника	до 2,5 мм ²
Материал корпуса	ПБТ
Торцевая поверхность	ПБТ
Тип защиты	IP67

Дата публикации: 2009-11-10 10:27 Дата издания: 2009-11-10 028679_RUS.xml