

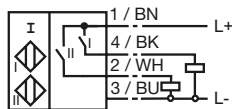


Код для заказа

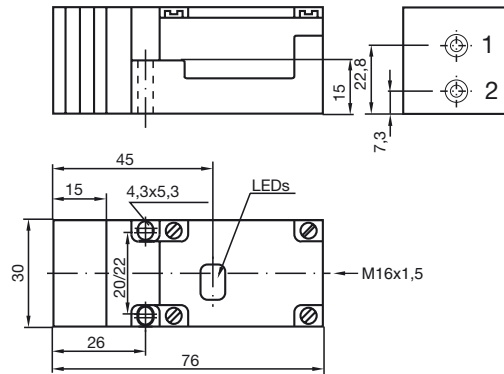
NCN4-M3K-E8

Подключение

E8



Размеры



Технические данные

Общие данные

Функция переключающих элементов	Тип PNP	Двойной нормально-разомкнутый контакт
Интервал переключений	$s_n$	4 мм
Монтаж	монтаж не заподлицо	
Выходная полярность	плюсовая коммутация	
Гарантированный интервал переключений	$s_a$	0 ... 3,8 мм
Коэффициент восстановления $r_{Al}$	0,37	
Коэффициент восстановления $r_{Cu}$	0,36	
Коэффициент восстановления $r_{V2A}$	0,74	

Параметры

Условия монтажа

A	12 мм
B	90 мм
C	12 мм
D	12 мм
F	6 мм
G	0 мм
Рабочее напряжение	$U_B$ 10 ... 30 В
Частота переключений	$f$ 0 ... 200 Гц
Гистерезис	$H$ 2 ... 15 обычно. 6 %
Защита от неправильной полярности подключения	защита от неправильной полярности подключения
Защита от короткого замыкания	тактирующий
Падение напряжения	$U_d$ $\leq 1,5$ В
Рабочий ток	$I_L$ 0 ... 50 мА
Ток холостого хода	$I_0$ $\leq 20$ мА
Индикатор рабочего напряжения	светодиод, зеленый
Индикация переключения	светодиод, желтый

Окружающие условия

Окружающая температура	-25 ... 70 °C (248 ... 343 K)
Температура хранения	-40 ... 85 °C (233 ... 358 K)

Механические данные

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

Соответствие стандартам и директивам

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

Дата публикации: 2009-08-06 08:20 Дата издания: 2009-08-06 032958\_RUS.xml