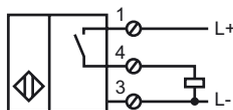




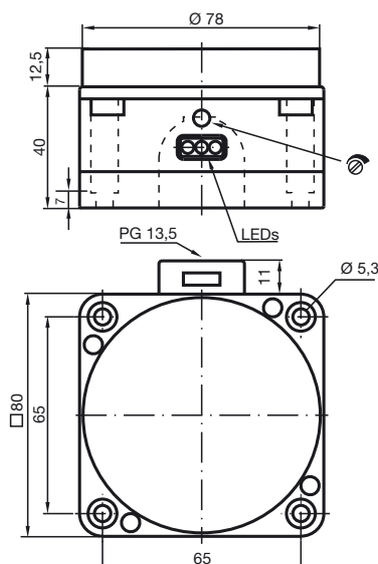
Код для заказа

NJ60-FP-E2-Y23355

Подключение



## Размеры



## Технические данные

### Общие данные

Функция переключающих элементов	Тип PNP	Нормально-разомкнутый контакт
Интервал переключений	$s_n$	60 мм
Монтаж	монтаж не заподлицо	
Выходная полярность	плюсовая коммутация	
Гарантированный интервал переключений	$s_a$	0 ... 50 мм
Измерительный орган	Трубка из нерж. стали V2A	
Коэффициент восстановления $r_{Al}$	0,4	
Коэффициент восстановления $r_{Cu}$	0,3	
Коэффициент восстановления $r_{V2A}$	0,85	
Скорость движения бутылок	ок. 2,5 м/с (65000 бут./час)	
Вспомогательный регулятор	светодиод, зеленый/красный	

### Параметры

Рабочее напряжение	$U_B$	10 ... 30 В
Частота переключений	$f$	0 ... 100 Гц
Гистерезис	$H$	обычно 3 %
Защита от неправильной полярности подключения	защита от неправильной полярности подключения	
Защита от короткого замыкания	тактирующий	
Падение напряжения	$U_d$	$\leq 3$ В
Рабочий ток	$I_L$	0 ... 200 мА
Ток холостого хода	$I_0$	$\leq 20$ мА
Индикатор рабочего напряжения	светодиод, зеленый	
Индикация переключения	светодиод, желтый	

### Соответствие стандартам

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

### Окружающие условия

Окружающая температура	0 ... 60 °C (273 ... 333 K)
------------------------	-----------------------------

### Механические данные

Тип подключения	клеммный отсек
Поперечное сечение проводника	до 2,5 мм <sup>2</sup>
Материал корпуса	Полиоксиметилен (ПОМ)
Торцевая поверхность	Полиоксиметилен (ПОМ)
Тип защиты	IP65

Дата публикации: 2010-01-26 09:25 Дата издания: 2010-03-11 023355\_RUS.xml