



Код для заказа

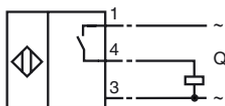
NJ50-FP-WS3-J94-P1

Характеристики

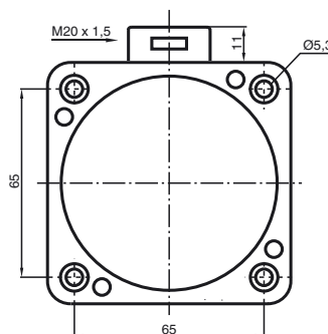
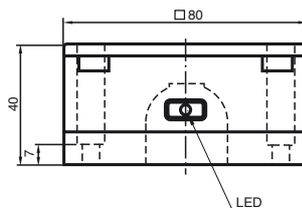
- Диапазон температур от -25 до 60 °C (от -13 до 140 °F)
- 50 мм, монтаж не заподлицо

Подключение

WS3



Размеры



Технические данные

Общие данные

Функция переключающих элементов	перем. ток	Нормально-разомкнутый/нормально-замкнутый контакт
Интервал переключений	s_n	50 мм
Монтаж		монтаж не заподлицо
Выходная полярность		перем. ток
Гарантированный интервал переключений		0 ... 40,5 мм
Коэффициент восстановления r_{Al}	s_a	0,4
Коэффициент восстановления r_{Cu}		0,3
Коэффициент восстановления r_{V2A}		0,85

Параметры

Рабочее напряжение	U_B	20 ... 253 В
Частота переключений	f	2 Гц
Гистерезис	H	0 ... 10 обычно. %
Задержка замыкания/размыкания контактов		ок. 0,5 с
Защита от короткого замыкания		нет
Падение напряжения	U_d	≤ 7 В
Кратковременный ток (20 мс, 0,1 Гц)		0 ... 4000 мА
Рабочий ток	I_L	10 ... 500 мА
Остаточный ток	I_r	0 ... 2,5 мА обычно.
Ток холостого хода	I_0	5 мА
Индикация переключения		Светодиод, красный

Окружающие условия

Окружающая температура	-25 ... 60 °C (-13 ... 140 °F)
------------------------	--------------------------------

Механические данные

Тип подключения	Резьбовые клеммы
Поперечное сечение проводника	до 2,5 мм ²
Материал корпуса	Крастин (PBTB)
Торцевая поверхность	Крастин (PBTB)
Тип защиты	IP68
Примечание	1) В области температуре ниже 0 °C допустимое рабочее напряжение U_b 80...253 В Защитный предохранитель ≤ 2 А (быстродействующий) в соответствии с IEC 60127-2 лист 1 Совет: после короткого замыкания проверить функционирование прибора.

Соответствие стандартам и директивам

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

Лицензии и сертификаты

Разрешение по нормам UL	cULus Listed, General Purpose
Разрешение CSA	cCSAus Listed, General Purpose

Дата публикации: 2010-12-14 13:00 Дата издания: 2010-12-14 001985_RUS.xml