







Код для заказа

NRB2-6,5S40-E2-V3

Характеристики

- Понижающий коэффициент = 1
- 2 мм, монтаж заподлицо
- Стойкий к магнитным воздействиям
- Корпус из высококачественной стали

Принадлежности

BF 6,5

V3-WM

V3-GM

V3-WM-2M-PUR

V3-GM-2M-PUR

Технические данные

Общие данные

Функция переключающих элемен	тов	INU SNS	Нормально-разомкнутыи і	контакт
Интервал переключений	s _n	2 мм		
Монтаж		монтаж запо	одлицо	
Выходная полярность		пост. ток		
Гарантированный интервал		0 1,62 мм		
переключений	sa			
Коэффициент восстановления r _{Al}		1		
Коэффициент восстановления r_{Cu}		1		
Коэффициент восстановления г _{1.4}	301	1		
Понижающий коэффициент r _{St37}		1		

тактирующий

0 ... 200 мА 0 ... 0,5 мА обычно. 0,1 мкА при 25 °C

Многоканальный светодиод, желтый

≤ 2,5 B

≤ 15 мА

200 mT

200 mT

1010,5 a

20 a

Параметры

 Рабочее напряжение
 U_B
 10 ... 30 B

 Частота переключений
 f
 0 ... 4000 Гц

 Гистерезис
 H
 Тип 5 %

истерезис Н Тип 5 % вщита от неправильной полярности защита от неправильной полярности подключения

Защита от неправильной полярности подключения Защита от короткого замыкания

Падение напряжения U_d Рабочий ток I_L Остаточный ток I_r Ток холостого хода I_0 Постоянное магнитное поле

Переменное магнитное поле Индикация переключения Параметры функциональной

безопасностиMTTF_d
Срок использования (T_M)
Степень диагностического покрытия

Степень диагностического покры (DC)

Окружающие условия

Окружающая температура -25 ... 70 °C (-13 ... 158 °F) Температура хранения -45 ... 85 °C (-49 ... 185 °F)

В

Механические данные

Тип подключения Штекерный разъем прибора M8 x 1 , 3-контактный Материал корпуса Высококачественная сталь 1.4305 / AISI 303
Торцевая поверхность жидкокристаллический полимер , зеленый Тип защиты IP67

Соответствие стандартам и директивам

Соответствие стандартам

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

Лицензии и сертификаты

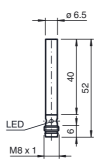
 Разрешение по нормам UL
 cULus Listed, General Purpose

 Разрешение CSA
 cCSAus Listed, General Purpose

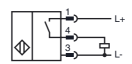
Разрешение ССС Для устройств с максимальным рабочим напряжением ≤36 В не требуется допуск, поэтому для них не предусмотрен

идентификатор ССС.

Размеры



Свързване





Проволока цвета в соответствии с EN 60947-5-2

1	BN
3	BU
4	BK

FPEPPERL+FUCHS