

CE

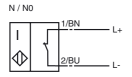
# Код для заказа

NCB2-F1-N0

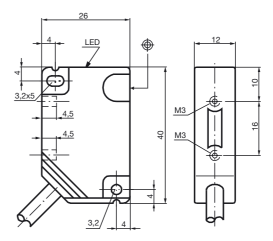
## Характеристики

- Комфортная серия
- 2 мм, монтаж заподлицо

## Подключение



# Размеры



IVE	1141		CV	да	ши	Δ
2 N I	-	16	$-\kappa$	да		

Общие данные							
Функция переключающих элементов	Нормально-замкнутый контакт NAMUR						
Интервал переключений s <sub>n</sub>	2 MM						
Монтаж	монтаж заподлицо						
Выходная полярность	NAMUR						
Гарантированный интервал переключений s <sub>a</sub>	0 1,62 мм						
Коэффициент восстановления r <sub>Al</sub>	0,2						
Коэффициент восстановления r <sub>Cu</sub>	0,15						
Коэффициент восстановления r <sub>V2A</sub>	0,65						
Параметры							
Номинальное напряжение U <sub>o</sub>	8 B						
Частота переключений f	0 2000 Гц						
Гистерезис Н	1 10 обычно. 3 %						
Защита от неправильной полярности подключения	защита от неправильной полярности подключения						
Защита от короткого замыкания	да						
Потребляемый ток							
Испытательная пластинка не обнаружена	≥ 3 mA						
Испытательная пластинка обнаружена	≤ 1 MA						
Индикация переключения	светодиод, желтый						
Соответствие стандартам							
ЭМС согласно	IEC / EN 60947-5-2:2004; NE 21						
Стандарты	DIN EN 60947-5-6 (тип NAMUR)						
Окружающие условия	Окружающие условия						
Окружающая температура	-25 100 °C (248 373 K)						
Температура хранения	-40 100 °C (233 373 K)						
Механические данные							
Тип подключения	2 м, Кабель в ПВХ-оболочке						
Поперечное сечение проводника	$0.34 \text{ mm}^2$						
Материал корпуса	ПБТ						
Торцевая поверхность	ПБТ						
Тип защиты	IP67						

## Потенциально взрывоопасные среды

Данные для взрывоопасных зон