



Код для заказа

NBB15-30GM50-WO-V93

Характеристики

- Базовая серия
- 15 мм, квазивстраиваемый

Принадлежности

BF 30

EXG-30

Технические данные

Общие данные

Функция переключателя		Нормально замкнутый (н.з.)
Вид выхода		Двухпроводной
Интервал переключений	s_n	15 мм
Монтаж		монтаж почти заподлицо
Выходная полярность		перем. ток
Гарантированный интервал переключений		0 ... 12,15 мм
Эффективный интервал переключений	s_a	13,5 ... 16,5 мм
	s_r	
Коэффициент восстановления r_{Al}		0,33
Коэффициент восстановления r_{Cu}		0,28
Коэффициент восстановления $r_{1,4301}$		0,81
Тип выхода		2-проводной

Параметры

Рабочее напряжение	U_B	20 ... 253 В
Частота переключений	f	0 ... 20 Гц
Гистерезис	H	обычно. 5 %
Падение напряжения	U_d	< 5 В ($I_L > 50$ mA); < 8 В ($I_L < 50$ mA)
Кратковременный ток (20 мс, 0,1 Гц)		0 ... 1600 mA
Рабочий ток	I_L	5 ... 200 mA
Остаточный ток	I_r	0 ... 1,7 mA
Индикатор рабочего напряжения		светодиод, зеленый
Индикация переключения		светодиод, желтый

Окружающие условия

Температура окружающей среды		-25 ... 70 °C (-13 ... 158 °F)
------------------------------	--	--------------------------------

Механические данные

Тип подключения		Штекерный разъем прибора 7/8"-16 UN , 3-контактный
Материал корпуса		Латунь, никелированная
Торцевая поверхность		ПБТ
Тип защиты		IP67
Примечание		1) В области температуре ниже 0 °C допустимое рабочее напряжение U_B 80...253 В Защита устройства $\leq 0,3$ A (flick) в соответствии с IEC 60127-2 Sheet 1 Совет: после короткого замыкания проверить функционирование прибора.

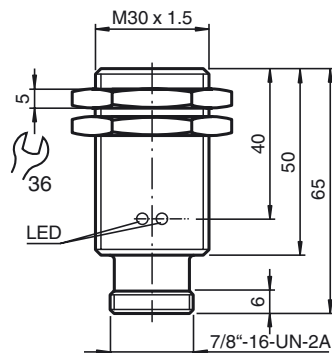
Соответствие стандартам и директивам

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

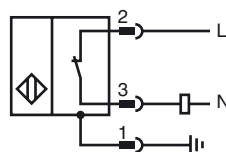
Лицензии и сертификаты

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

Размеры



Свързване



Дата публикации: 2017-06-23 10:44 Дата издания: 2017-06-23 801698_rus.xml

Pinout



провода цвета

1		GN
2		BK
3		WH

Условия монтажа

