

CE

**Код для заказа**

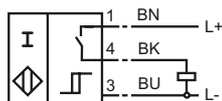
NJ15+U1+DW1-10-V1

**Характеристики**

- Предельный регулятор оборотов
- 15 мм, монтаж заподлицо
- Переходное время при пуске = ок. 30 с

**Подключение**

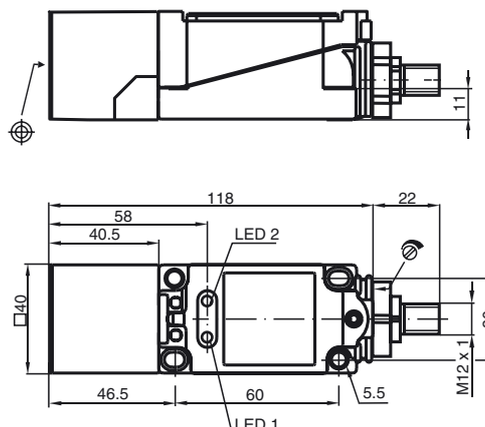
DW1

**Принадлежности****V1-G**

Кабельная коробка, сборная

**V1-W**

Кабельная коробка, сборная

**V1-W-2M-PUR****V1-G-2M-PUR****MN 04-2681F****MN 04-2057B****Размеры****Технические данные****Общие данные**

Функция переключающих элементов	пост. ток DC1 - 10 Гц
Интервал переключений $s_n$	15 мм
Монтаж	монтаж заподлицо
Выходная полярность	пост. ток
Гарантированный интервал переключений $s_a$	0 ... 12,15 мм
Коэффициент восстановления $\gamma_{Al}$	0,4
Коэффициент восстановления $\gamma_{Cu}$	0,3
Коэффициент восстановления $\gamma_{V2A}$	0,85

**Параметры**

Рабочее напряжение $U_B$	15 ... 60 В
Защита от неправильной полярности подключения	защита от неправильной полярности подключения
Защита от короткого замыкания	тактирующий
Падение напряжения $U_d$	$\leq 2$ В
Рабочий ток $I_L$	0 ... 100 мА
Ток холостого хода $I_0$	$\leq 25$ мА
Индикация переключения	LED 1: желтый
Индикатор затухания	LED 2: желтый

**Соответствие стандартам**

ЭМС согласно	IEC / EN 60947-5-2:2004
--------------	-------------------------

**Окружающие условия**

Окружающая температура	-25 ... 70 °C (-13 ... 158 °F)
------------------------	--------------------------------

**Механические данные**

Тип подключения	Штекерный разъем прибора M12 x 1, 4-контактный
Материал корпуса	ПБТ
Торцевая поверхность	ПБТ
Тип защиты	IP67

**Соответствие стандартам и директивам**

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