



NV диммер для электронн. трансформаторов, R, C с нажимным откл./проходным выключателем UP, 230 В 50-60 Гц, 60-800 Вт/ВА для крепления с помощью лапок и винтового крепления винтовые клеммы

версия	
торговая марка изделия	DELTA
наименование изделия	Светорегулятор NV
исполнение изделия	Вставка для приборов
вид нагрузки	прочее
исполнение компоновки	Базовый элемент
конструкция исполнительного механизма	Поворотно-нажимная кнопка
исполнение светорегулятора последовательный светорегулятор	Нет
Общие технические данные	
<b>рабочая полная мощность расчетное значение</b>	
• мин.	60 VA
• макс.	800 VA
диммируемая мощность мин.	0 VA
вид монтажа	крепление с помощью обжимной манжеты и винта
обработка поверхности	прочее
материал	прочее
напряжение питания	
рабочее напряжение ном. значение	230 V
класс защиты	
степень защиты IP	IP20
Главная цепь	
рабочая частота расчетное значение	
• мин.	50 Hz
• макс.	50 Hz
пригодность	
<b>пригодность к взаимодействию</b>	
• датчик движения	Нет
• беспроводной кнопочный выключатель	Нет
• инфракрасная кнопка	Нет
• датчик присутствия	Нет
• кнопочный выключатель	Нет
• реле времени	Нет
появление	
внешний вид	не относится
цвет	прочие
Подробнее	
компонент изделия	
• запоминание уровня яркости	Нет
• блок расширения	Нет

характеристика изделия

- безгалогенный
- прозрачный

Да  
Нет

### Механическая конструкция

высота	70 mm
ширина	70 mm
глубина	35 mm
вид креплений	Скрытая установка
материал корпуса	металл

General Product Approval

Declaration of  
Conformity

other

[Confirmation](#)



[Confirmation](#)

[Miscellaneous](#)

### Дополнительная информация

Информация об упаковке

[Информация об упаковке](#)

Information- and Downloadcenter (Catalogs, Brochures,...)

<http://www.siemens.com/lowvoltage/catalogs>

Industry Mall (Online ordering system)

<https://mall.industry.siemens.com/mall/ru/ru/Catalog/product?mlfb=5TC8258>

Service&Support (Manuals, Certificates, Characteristics, FAQs,...)

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/ru/ps/5TC8258>

Image database (product images, 2D dimension drawings, 3D models, device circuit diagrams, ...)

[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_en.aspx?mlfb=5TC8258](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=5TC8258)

CAx-Online-Generator

<http://www.siemens.com/cax>

Tender specifications

<http://www.siemens.com/specifications>



