



2909

## Regulador rotativo (R, LED)

### Características técnicas

#### Principales características eléctricas

Tensión nominal	230 V
Frecuencia asignada	50 Hz

#### Tensión

Tensión de funcionamiento	230 V AC
---------------------------	----------

#### Fusible

Fusible para baja intensidad	T 0,8 H 250
------------------------------	-------------

Fusible	Resistente a los cortocircuitos y protegido contra las sobrecargas (fusible para baja intensidad)
---------	---

#### Dimensiones

Profundidad de montaje	31 mm
Tamaño de eje Ø	4 mm

#### Potencia

Potencia absorbida (standby)	≈ 0.2 W
------------------------------	---------

#### Materiales, acabados, colores

Color	No se aplica
Material	Plástico+Metal

#### Gestión de iluminación LED

Lámparas LED retrofit 230 V regulables	3...40 W
--	----------

#### Gestión de lámparas incandescentes

Lámparas incandescentes y halógenas 230 V	20...200 W
---	------------

#### Instalación, montaje

Tipo de montaje	Con garras de expansión
-----------------	-------------------------

#### Conexión

Tipo de carga	Universal
Sección de conductor	máx. 1 x 0.5...2.5 mm <sup>2</sup>

#### Equipo

Principio de regulación de luz	Corte de fase ascendente
--------------------------------	--------------------------

#### Utilizar

differentiationfeature3web	Con ajuste gradual
----------------------------	--------------------

**Temperatura**

Temperatura ambiente

-5...45 °C

**Identificación**

Aplicaciones

Control de iluminación

Serie principal de diseño

CONTROL DE LA ILUMINACIÓN

Serie

HET