



2909

Regulador rotativo (R, LED)

Características técnicas

Tensión

Tensión de servicio	230 - 230 V
---------------------	-------------

Frecuencia

Frecuencia	50 - 50 Hz
------------	------------

Materiales

Material	Metal Plástico
----------	-------------------

Dimensiones

Eje de diámetro	4 mm
Profundidad de montaje	31 mm
Altura	71 mm
Anchura	71 mm
Profundidad	50 mm

Arquitectura

Elemento de control/operación	Rotativo
-------------------------------	----------

Potencia

Consumo de potencia en espera	0,20 W
-------------------------------	--------

Iluminación

Lámpara LED regulable 230 V	3 - 40 W
-----------------------------	----------

Texto

Principio de regulación	Corte de fase
Fusible	Protegido contra cortocircuitos y sobrecargas (fusible para baja intensidad)
Tipo de montaje	Con garras de expansión
Tipo de conexión	Con bornes roscados
Funcionamiento y control	No hay interfaz Bluetooth

Sostenibilidad

REACH – libre de SVHC	Sí
Conforme con RoHS	Sí