



2973

Regulador rotativo universal (R, L, C, LED), apagado suave

Características técnicas

Arquitectura

Tipo de organo de control Pulsador y rotativo

Funciones

Arranque gradual Arranque gradual respetuoso con las lámparas

Mandos e indicadores

Manejo Con ajuste gradual

Principales características eléctricas

Tensión nominal 230 V

Frecuencia asignada 50/60 Hz

Tensión

Tensión de funcionamiento 230 V AC

Tensión Posibilidad de comprobar la tensión sin desmontaje

Fusible

Fusible a prueba de cortocircuitos y protegido contra las sobrecargas (protección electrónica)

Dimensiones

Profundidad de montaje 24 mm

Tamaño de eje Ø 4 mm

Potencia

Trafos convencionales, para regulación 20...210 VA

Potencia perdida a plena carga ≈ 2 W

Transformadores electrónicos 20...210 W

Materiales, acabados, colores

Color No se aplica

Material Plástico+Metal

Gestión de iluminación LED

Lámparas LED retrofit 230 V regulables 3...60 W

Gestión de lámparas incandescentes

Lámparas incandescentes y halógenas 230 V 20...210 W

Instalación, montaje

Tipo de montaje Con garras de expansión

Conexión

Sección de conductor	0.5...4 mm ²
Tipo de conexión	Con terminales roscados

Artículos proporcionados

Componente	Con codificador incremental
------------	-----------------------------

Equipo

Principio de regulación de luz	Corte de fase descendente o ascendente según el tipo de carga, aprendizaje automático
Luminosidad	Con memoria de luminosidad

Utilizar

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

Identificación

Aplicaciones	Control de iluminación
Serie principal de diseño	CONTROL DE LA ILUMINACIÓN
