

Hoja de datos del producto

Características

MGU3.515.30

Módulo Dimmer Unica con pulsador 20-35W/VA -Aluminio



Principal

Gama	Unica
Tipo de producto o componente	Boton dimmer
Presentación del dispositivo	Módulo
Fijación	Fijado a presión
Aplicacion dimmer	Ventilador Carga inductiva Carga resistiva
Tensión de funcionamiento nominal	230 V AC, 50 Hz
Número de módulos	2 módulos
Color	Aluminio

Complementos

Control de atenuador	Impulso
Corriente permanente maxima	1.5 A
Numero de cables	3
Tipo de carga	230 V AC lámpara incandescente - 20...250 W 230 V AC lámpara halogena - 20...350 W Lámpara halógena de bajo voltaje con transformador ferromagnético - 20...350 VA Lámparas halógenas de bajo voltaje con transformador toroidal - 20...300 VA 230 V AC ventilador - 20...200 W 230 V AC convector - 20...350 W
Tipo de proteccion	Protección electrónica contra sobretensiones Protección de corriente
Marca	L+N
Conexiones - terminales	Terminales de tornillo
Dimension cables	2 <= 2.5 mm ²
Auxiliares conectados	Máximo 5 con indicación de luz Máximo 25 interruptores auxiliares
Material	Cubierta del mecanismo : ASA + PC
Normas	EN 60669-2-1
Certificaciones de producto	Aenor CE
Temperatura ambiente de trabajo	5...30 °C
Temperatura ambiente de almacenamiento	-20...60 °C
Profundidad	47 mm
Ancho	45 mm
Alto	45 mm
Peso del producto	0.078 kg

La información suministrada en esta documentación contiene descripciones generales y/o características técnicas de los productos incluidos y sus prestaciones. Esta documentación no pretende ser un sustituto de, y no se va a usar para determinar la idoneidad y la fiabilidad de estos productos para aplicaciones específicas de usuario. Es responsabilidad de los usuarios o integradores realizar el análisis de riesgos adecuado y completar y testear los productos en relación con la aplicación específica pertinente o uso del mismo. Ni Schneider Electric Industries SAS ni ninguna de sus filiales o subsidiarias serán responsables por el mal uso de la información contenida en el presente documento.

Ambiente

Grado de protección IK	IK01
Grado IP	IP20
Característica medioambiental	Amoníaco Líquido de limpieza de ventanas Lejía Alcohol Aceite Petroleo Resistencia UV Jabón líquido Acetona
Medioambiente, salud y otro problemas	Sin halógenos

Oferta sustentable

Sustainable offer status	Green Premium product
RoHS (date code: YYWW)	Compliant - since 1426 - Schneider Electric declaration of conformity  Schneider Electric declaration of conformity
REACH	Reference not containing SVHC above the threshold
Product environmental profile	Available
Product end of life instructions	Available

Garantía contractual

Periodo garantía	18 meses
------------------	----------