



Principal

Gama	Unica
Tipo de producto o componente	Comutador de retraso de tiempo
Presentación del dispositivo	Módulo
Color	Blanco

Complementos

Tensión de funcionamiento nominal	230 V AC (+/- 10 %), 50 Hz
Tipo de carga	Lámpara halógena de bajo voltaje con transformador ferromagnético - 1840 VA 230 V AC lámpara incandescente - 1840 W 230 V AC lámpara halogena - 1840 W 230 V AC ventilador - 600 W 230 V AC convектор - 1840 W Lámpara halógena de bajo voltaje con transformador electrónico - 1840 VA Balastro convencional de tubo fluorescente - 1840 VA Lámpara compacta fluorescente - 1840 W Lámpara con LED Contactor - 200 W
Corriente de interrupción de carga	8 A
Tipo y composicion de contacto	1 NO
Tipo de protección	Corriente de protección Protección electrónica de sobretensión
Rango de retraso	2/720 s
Número de módulos	2 módulos
Fijación	Fijado a presión
Luz piloto	Lámpara de localización de neón azul: 1 mA (temperatura : max +15 °C por encima de temperatura ambiente)
Marca	L+N
Conexiones - terminales	Terminales de tornillo
Número y sección de cables	2 flexible: <= 2.5 mm ² 1 rígido: <= 1.5 mm ²
Tipo de fusible	Electronico
Auxiliares conectados	Maximo 25 botones auxiliares Máximo 5 pulsadores auxiliares con indicador luminoso
Material	Cubierta del mecanismo : ASA + PC
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 IP	IP20
Grado de protección IK	IK01
Temperatura ambiente de trabajo	5...30 °C
Temperatura ambiente de almacenamiento	-20...60 °C
Característica medioambiental	Acetona Alcohol Amoníaco Lejía Jabón líquido Aceite Petroleo Resistencia UV Líquido de limpieza de ventanas
Medioambiente, salud y otro problemas	Sin halógenos
Certificaciones de producto	Aenor CE
Normas	EN 60669-2-1

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
------------------	----------