

Hoja de datos del producto

Características

MGU3.540.12

Módulo Tarjetero con temporizador 8A para Unica Top -Grafito



Principal

Gama	Unica Top
Tipo de producto o componente	Tarjetero con tiempo retardado
Aplicación de dispositivo	Control
Presentación del dispositivo	Módulo
Color	Grafito

Complementos

Tensión de funcionamiento nominal	230 V +/- 10 % AC 50 Hz
Corriente nominal	8 A
Tipo de carga	230 V AC lámpara incandescente - 1470 W 230 V AC lámpara halogena - 1470 W 230 V AC ventilador - 1470 W 230 V AC convector - 1470 W Lámpara halógena de bajo voltaje con transformador ferromagnético - 1000 VA Lámpara halógena de bajo voltaje con transformador electrónico-1470VA Balasto ferromagnético del tubo fluorescente - 1470 VA Lámpara compacta fluorescente - 1470 W lámpara LED - 1470 W Contactor
Accionador	Tarjeta 54 x 86 x 0.85 mm (maximo)
Número de módulos	2 módulos
Tipo fusible	Electronico
Numero maximo de conmutaciones	50000 operaciones
Tipo de proteccion	Proteccion termica Proteccion contra sobretensiones
Luz piloto	Lámpara indicadora Ambar
Temporizado	Ajustable entre 10 segundos y 3 minutos
Marca	Pictograma de inserción vertical
Conexiones - terminales	Terminales de tornillo
Número y sección de cables	2 flexible: <= 2.5 mm ² 2 rígido: <= 2.5 mm ²
Fijación	Fijado a presión
Material	Cubierta del mecanismo : ASA + PC
Profundidad	Marco de cubierta superior de Unica: 35 mm Marco de cubierta Classic Unica : 35 mm
Ancho	45 mm
Alto	45 mm
Peso del producto	0.045 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	Petroleo Amoníaco Lejía Acetona Aceite Resistencia UV Alcohol Jabón líquido Líquido de limpieza de ventanas
Medioambiente, salud y otro problemas	Sin halógenos
Normas	EN 60669-1

Oferta sustentable

Sustainable offer status	Green Premium product
RoHS (date code: YYWW)	Compliant - since 0852 - 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	Need no specific recycling operations

Garantía contractual

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