

Hoja de datos del producto

Características

MGU3.105T.18

Módulo interruptor de cruzamiento Unica 10A 250V con tornillo 1 módulo -Aluminio



Principal

Gama	Unica
Aplicación de dispositivo	Control
Tipo de producto o componente	Interruptor de cruzamiento
Presentación del dispositivo	Módulo
Función interruptor	Intermedio
Color	Aluminio

Complementos

Corriente nominal	10 AX, 250 V AC, 50/60 Hz
Durabilidad eléctrica	10000 Ciclos
Resistencia de aislamiento	> 5 MOhm @500 V
Tensión dieléctrica	> 2000 V
Capacidad mínima de corte de carga	200 maniobras 1,25 In y 1,1 Un, cos phi: 0.3
Distancia apertura	> 3 mm
Accionador	Basculante
Número de módulos	1 módulo
Conexiones - terminales	Terminales de tornillo
Sección de cable	<= 2.5 mm ² (flexible) <= 2.5 mm ² (rigido)
Material	Cubierta del mecanismo : ASA + PC
Modo de fijación	Fijado a presión
Ancho	22.5 mm
Alto	45 mm
Peso del producto	0.026 kg

Ambiente

Grado IP	IP20
Grado de protección IK	IK01
Temperatura ambiente de trabajo	25...35 °C
Temperatura ambiente de almacenamiento	0...50 °C
Característica medioambiental	Líquido de limpieza de ventanas Acetona Amoníaco Lejía Alcohol Aceite Resistencia UV Jabón líquido Petroleo
Medioambiente, salud y otro problemas	Sin halógenos
Normas	EMC directive EN 60669-1 LV directive

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 adecuado y completo para evaluar 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.

Oferta sustentable

Sustainable offer status	Green Premium product
RoHS (date code: YYWW)	Compliant - since 0622 - 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

Garantia contractual

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