

Hoja de datos del producto

Características

MGU3.246.3012V

Módulo pulsador 10A 12V Unica con tornillos tarjeta retroiluminada -Aluminio



Principal

Gama	Unica
Aplicación de dispositivo	Control
Tipo de producto o componente	Interruptor pulsador con tornillos tarjeta retroiluminada
Presentación del dispositivo	Módulo
Función interruptor	Unidireccional
Color	Aluminio

Complementos

Corriente nominal	10 A, 12 V AC, 50/60 Hz
Durabilidad eléctrica	40000 ciclos (cos phi: 0.6)
Resistencia de aislamiento	> 5 MΩ @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
Estado de uso	Control de relé de impulso
Distancia de apertura	> 3 mm
Accionador	Presion de boton
Número de módulos	2 módulos
Luz piloto	Lámpara indicadora neón - ámbar: 1 mA (temperature : 15 °C)
Conexiones - terminales	Terminales sin tornillos
Sección de cable	<= 2.5 mm² (flexible) <= 2.5 mm² (rigido)
Material	Cubierta del mecanismo : ASA + PC Cubierta del mecanismo : ABS (acrilonitrilo butadieno estireno)
Fijación	Fijado a presión
Ancho	45 mm
Alto	45 mm

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	Resistencia UV Aceite Acetona Alcohol Lejía Líquido de limpieza de ventanas Amoníaco Jabón líquido Petroleo

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.

Medioambiente, salud y otro problemas	Sin halógenos
Normas	EMC directiva LV directiva EN 60669-1

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 garantia	18 meses
------------------	----------