

Hoja de datos del producto

Características

MGU3.224.18

Módulos interruptores Unica bipolar 20A 250V 2 módulos-Blanco



Principal

| | |
|-------------------------------|---------------------|
| Gama | Unica |
| Aplicación de dispositivo | Control |
| Tipo de producto o componente | Interruptor bipolar |
| Presentación del dispositivo | Módulo |
| Función interruptor | Unidireccional |
| Color | Blanco |

Complementos

| | |
|------------------------------------|--|
| Corriente nominal | 20 A, 250 V AC, 50/60 Hz |
| Durabilidad eléctrica | 10000 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 |
| Distancia de apertura | > 3 mm |
| Accionador | Basculante |
| Número de módulos | 2 módulos |
| Conexiones - terminales | Terminales de tornillo |
| Sección de cable | <= 4 mm² (flexible) <= 4 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 |
| Peso del producto | 0.023 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 | Amoníaco Petroleo Líquido de limpieza de ventanas Lejía Resistencia UV Jabón líquido Aceite Acetona Alcohol |
| Medioambiente, salud y otro problemas | Sin halógenos |
| Normas | LV directiva EN 60669-1 EMC directiva |

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 e integradores realizar el análisis de riesgos adecuada y completa 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 |
|------------------|----------|