

# Hoja de datos del producto

## Características

MGU3.701.30

Módulo interruptor Unica con llave dos posiciones -Aluminio



### Principal

Gama	Unica
Aplicación de dispositivo	Control
Tipo de producto o componente	Interruptor con llave
Presentación del dispositivo	Módulo
Función interruptor	2 posiciones
Color	Aluminio

### Complementos

Corriente nominal	10 A, 250 V AC, 50/60 Hz
Durabilidad eléctrica	40000 ciclos (cos phi: 0.6)
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 de apertura	> 3 mm
Accionador	Llaves
Número de módulos	2 módulos
Conexiones - terminales	Terminales de tornillo
Sección del cable	<= 2.5 mm <sup>2</sup> (flexible) <= 2.5 mm <sup>2</sup> (rigido)
Material	Cubierta del mecanismo : ASA + PC
Fijación	Fijado a presión
Ancho	45 mm
Alto	45 mm
Peso del producto	0.047 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	Resistencia UV Jabón líquido Líquido de limpieza de ventanas Aceite Acetona Lejía Alcohol Amoníaco Petroleo
Medioambiente, salud y otro problemas	Sin halógenos
Normas	EMC directiva LV directiva EN 60669-1

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 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.

## Oferta sustentable

Sustainable offer status	Green Premium product
RoHS (date code: YYWW)	Compliant - since 0801 - Schneider Electric declaration of conformity <a href="#">Schneider Electric declaration of conformity</a>
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
------------------	----------