

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 ² (flexible) <= 2.5 mm ² (rígido)
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 Petróleo
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 0801 - 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
------------------	----------