



## Principal

Gama	Unica
Aplicación de dispositivo	Control
Tipo de producto o componente	Interruptor de cruzamiento
Presentación del dispositivo	Mecanismo
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 de apertura	> 3 mm
Accionador	Basculante
Número de módulos	1 módulo
Luz piloto	Blue LED : 0.15 mA (temperature : 15 °C)
Conexiones - terminales	Terminales sin tornillos
Seccion del cable	<= 2.5 mm <sup>2</sup> (flexible) <= 2.5 mm <sup>2</sup> (rigido)
Material	Cubierta del mecanismo : ABS (acrilonitrilo butadieno estireno)
Modo de fijación	Fijado a presión
Ancho	22.5 mm
Alto	45 mm
Peso del producto	0.0251 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	Aceite Lejía Petroleo Acetona Jabón líquido Amoniaco Alcohol Resistencia UV Líquido de limpieza de ventanas
Medioambiente, salud y otro problemas	Sin halógenos
Normas	LV directive EN 60669-1 EMC directive

## Oferta sustentable

Sustainable offer status	Green Premium product
RoHS (date code: YYWW)	Compliant - since 0622 - 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 garantia	18 meses
------------------	----------