



### Principal

Gama	Unica
Aplicación de dispositivo	Control
Tipo de producto o componente	Modulo pulsador borne automatico
Presentación del dispositivo	Módulo
Función interruptor	Unidireccional
Color	Grafito

### 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
Estado de uso	Control del rele de impulso
Distancia de apertura	> 3 mm
Accionador	Presiona el boton
Número de módulos	1 módulo
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	0.017 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	Lejía Jabón líquido Amoníaco Petroleo Acetona Alcohol Resistencia UV Líquido de limpieza de ventanas Aceite
Medioambiente, salud y otro problemas	Sin halógenos
Normas	LV directive EMC directive EN 60669-1

## 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
------------------	----------