



### Principal

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

### 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 de relé de impulso
Distancia de apertura	> 3 mm
Accionador	Presion de boton
Número de módulos	2 módulos
Conexiones - terminales	Terminales de tornillo
Seccion de cable	<= 2.5 mm <sup>2</sup> (flexible) <= 2.5 mm <sup>2</sup> (rígido)
Material	Cubierta del mecanismo : ASA + PC Cubierta del mecanismo : ABS (acrilonitrilo butadieno estireno)
Fijación	Fijado a presión
Ancho	45 mm
Alto	45 mm

### 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	Acetona Resistencia UV Amoníaco Lejía Petroleo Jabón líquido Alcohol Aceite Líquido de limpieza de ventanas
Medioambiente, salud y otro problemas	Sin halógenos
Normas	LV directiva EN 60669-1 EMC directiva

## 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 <a href="#">Perfil Medioambiental</a>
Product end of life instructions	Need no specific recycling operations

## Garantía contractual

Periodo garantía	18 meses
------------------	----------