



Principal

Gama	Unica
Aplicacion de dispositivo	Control
Tipo de producto o componente	Interruptor de persianas
Presentación del dispositivo	Módulo
Función interruptor	Bidireccional
Aplicación de interruptor	Persianas enrollables
Corriente nominal	10 A, 250 V AC, 50/60 Hz
Accionador	Basculante
Número de módulos	1 módulo
Fijación	Fijado a presión
Color	Aluminio

Complementos

Tipo de contacto	1 C/O
Enclavamiento mecanico	Interbloqueo entre arriba/abajo
Corriente interrumpida	Motor: 2.5 A
Distancia de apertura	> 3 mm
Marca	Arriba Abajo
Conexiones - terminales	Terminales de tornillo
Seccion del cable	<= 2.5 mm ² (flexible) <= 2.5 mm ² (rigido)
Capacidad mínima de corte de carga	200 maniobras 1,25 In y 1,1 Un, cos phi: 0.3
Durabilidad eléctrica	10000 ciclos (cos phi: 0.6)
Resistencia de aislamiento	> 5 MOhm @500 V
Tensión dieléctrica	> 2000 V
Material	Cubierta del mecanismo : ASA + PC
Normas	LV directiva EN 60669-1 EMC directiva
Temperatura ambiente de trabajo	25...35 °C
Temperatura ambiente de almacenamiento	0...50 °C
Ancho	22.4 mm
Alto	45 mm

Ambiente

Grado de protección IK	IK01
Grado IP	IP20
Característica medioambiental	Amoniaco Alcohol Acetona Líquido de limpieza de ventanas Lejía Resistencia UV Aceite Jabón líquido Petroleo
Medioambiente, salud y otro problemas	Sin halógenos

Oferta sustentable

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