



Principal

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

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	40000 ciclos (cos phi: 0.6)
Resistencia de aislamiento	> 5 MOhm @500 V
Tensión dieléctrica	> 2000 V
Material	Cubierta del mecanismo : ASA + PC
Normas	EN 60669-1 LV directiva EMC directiva
Temperatura ambiente de trabajo	25...35 °C
Temperatura ambiente de almacenamiento	0...50 °C

Ambiente

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

Oferta sustentable

Sustainable offer status	Green Premium product
RoHS (date code: YYWW)	Compliant - since 0852 - Schneider Electric declaration of conformity Schneider Electric declaration of conformity
REACH	Reference not containing SVHC above the threshold
Product environmental profile	Available Perfil Medioambiental
Product end of life instructions	Need no specific recycling operations

Garantía contractual

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