

QZ5052 CONMUTADOR DE DOBLE TECLA COLOR BLANCO 1 MÓDULO

Descripción

El conmutador de doble tecla es un dispositivo de 3 posiciones, subir-paro-bajar. De acuerdo a la tecla que se presione, se activará una salida y se desactivará la otra. Está diseñado para controlar motores con dos sentidos de giro.

Aplicaciones

El conmutador de doble tecla QZ5052 está diseñado para el control de equipos como:

- Cortinas.
- Persianas.
- Pantallas de proyección.
- Puertas eléctricas.
- Ventanas.
- Cubre albercas.
- Toldos.



Características



- Policarbonato y polipropileno antinflama y resistente a impactos.
- Contacto con doble punto de plata.
- Terminales y Balancín de Latón.
- Tensión de prueba: 1250V, 60Hz graduales durante un minuto.
- Resistencia de aislamiento probada a 500V: 75Ω.
- Poder de interrupción: 200 maniobras a 1.25 In 1.10V cosj0.6.
- Prueba de vida: 100,000 maniobras a In Vn cos Φ 0.6 de acuerdo a la Norma Oficial Mexicana.
- Doble punto de plata.
- Sistema de contacto patentado.
- Durabilidad de 100,000 accionamientos.
- Compatibilidad con cualquier tipo de carga a 16 AX.

Tabla de capacidades

Código	Tipo de aparato	Número de polos	Sistema de comando	Tipo de carga	Corriente nominal	Tensión nominal	Sección max cond	Módulos
QZ5052	Conmutador	1	Doble tecla	Resistivo Inactivo	16 AX	127-250-277V ~ 60Hz	2x12 AWG 2x4 mm ²	1

Tabla de compatibilidades de tipo de carga









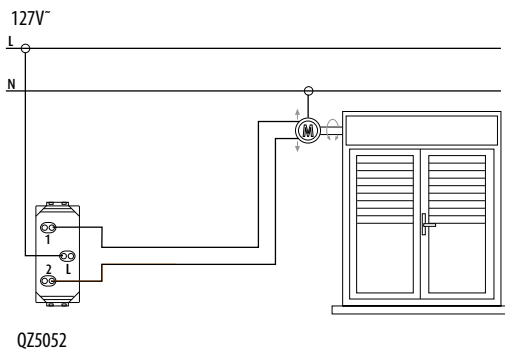
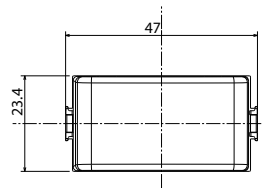
Tipo de carga	Incandescente	Halógeno	Tubos fluorescentes	Transformador ferromagnético	Transformador electrónico	Fluorescentes compactas	Led	Motores
								
	16 A	16 A	16 A	16 A	16 A	16 A	16 A	16 A

Diagrama de conexión



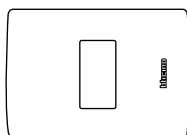
Dimensiones



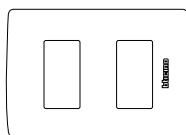
Certificaciones y Cumplimientos

Certificación NOM-ANCE. NOM-003-SCFI-2000

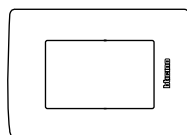
Montaje en placas de:



1 módulo



2 módulos



3 módulos

Diagrama de montaje

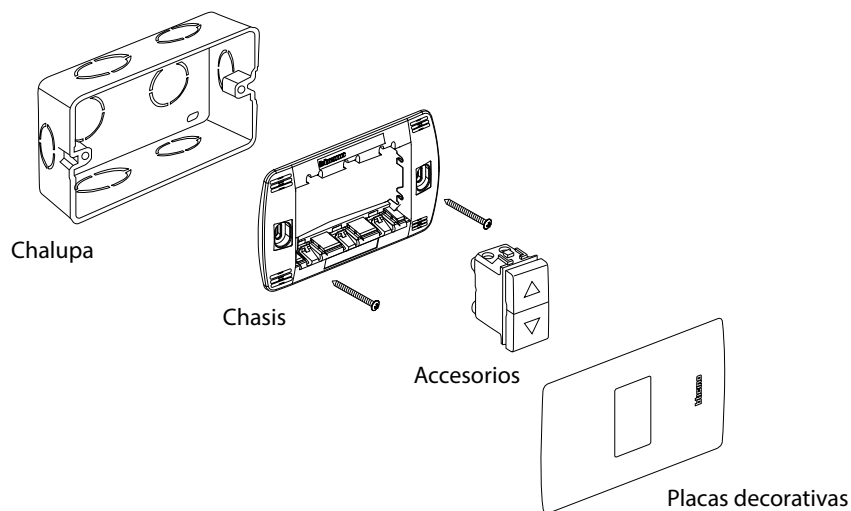


Tabla de compatibilidad en placa

En placa de...		1 Módulo	2 Módulos	3 Módulos
BRILLANTES				
	Negro Obsidiana	QZ4803M1NR	QZ4803M2NR	QZ4803M3NR
	Blanco Mérida	QZ4803M1BN	QZ4803M2BN	QZ4803M3BN
	Marfil	QZ4803M1MA	QZ4803M2MA	QZ4803M3MA
	Náutico	-	-	QZ4803M3AZ
	Rojo	-	-	QZ4803M3RO
TEXTURIZADOS				
	Verde Jade	-	-	QZ4803M3VE
	Lavanda	-	-	QZ4803M3BLL
	Terracota	-	-	QZ4803M3BTR
	Tabaco	-	-	QZ4803M3BCF
METALES				
	Acero	QZ4803M1AAC	QZ4803M2AAC	QZ4803M3AAC
	Plata Taxco	QZ4803M1AAN	QZ4803M2AAN	QZ4803M3AAN
	Perla	QZ4803M1ATC	QZ4803M2ATC	QZ4803M3ATC
LACADOS				
	Rubí	-	-	QZ4803M3XRM
	Cofre	-	-	QZ4803M3XOC