



503808

## Pulsador doble conmutado

### Características técnicas

#### Arquitectura

Tipo de organo de control tecla doble

#### Configuración

Tipo de conmutación / variante 2 inversores, se puede utilizar como contacto NC o contacto NA con terminales de entrada aislados

antibacterialtreatment No

#### Compatibilidad

iftttsupportavailable No

#### Principales características eléctricas

Tensión nominal 250 V

Tensión nominal 250 V AC

#### Corriente eléctrica

Corriente de contacto momentáneo 10 A

#### Dimensiones

Profundidad 41.6 mm

Altura 71 mm

Ancho 71 mm

#### Materiales, acabados, colores

Material Plástico+Metal

#### Instalación, montaje

Tipo de montaje Con garras de expansión

#### Conexión

Bornes de unión según IEC 60669-1

Terminales de conexión según VDE 0632-1

Tipo de conexión Con terminales roscados

Tipo de conexión Conexión con tornillos

#### Artículos proporcionados

includedlamp No

#### Equipo

Número de contactos normalmente cerrados 1

Número de contactos normalmente abiertos 1

Iluminación

Para iluminación

---

**Seguridad**

Índice de protección IP

IP20

---

**Identificación**

Aplicaciones

Control de iluminación

Serie principal de diseño

CONTROL DE LA ILUMINACIÓN