



385620

## Pulsador conmutador de llave

### Características técnicas

#### Arquitectura

Tipo de organo de control Llave

#### Configuración

Tipo de conmutación / variante Inversor, se puede utilizar como contacto NC o contacto NA

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 42 mm

Profundidad de montaje 31.3 mm

Altura 71 mm

Ancho 71 mm

#### Materiales, acabados, colores

Material Plástico+Metal

#### Instalación, montaje

Tipo de montaje Sin garras de expansión, Para fijación atornillada

#### 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

#### Equipo

Cierres / sistemas de cierre Para sistemas de cierre centralizado

#### Utilizar

differentiationfeature2web con contacto de puesta a tierra

**Seguridad**

Índice de protección IP

IP44

**Identificación**

Aplicaciones

Control de iluminación

Serie principal de diseño

ESTANCO EMPOTRADO IP44