

OPALUX®

OP-NCD2-29

PULSADOR DE EMERGENCIA

- Pulsador de emergencia diseñado para la activación o desactivación manual de circuitos eléctricos, ampliamente utilizado en sistemas de mando, control y seguridad.
- Su diseño compacto y robusto permite una instalación práctica en tableros, equipos y aplicaciones donde se requiere una acción directa y confiable del usuario.
- Su cabezal visible facilita la identificación del punto de mando y contribuye a una operación intuitiva del sistema.
- Cumple con la normativa **CE**, garantizando seguridad y calidad en su uso.



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Datos generales

Código: OP-NCD2-29

Marca: OPALUX

Tipo: Pulsador

Características eléctricas

Tensión nominal: 660 V AC

Corriente nominal: 10 (6) A

Configuración de contacto: 1NC (Normalmente Cerrado)

Designación de contactos: 1 – 2

Clasificación de contacto: A600 – Q600

Características físicas

Material del cuerpo: Metal

Color del cuerpo: Plata

Color del cabezal: Rojo

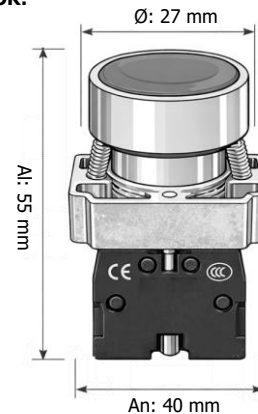
Tipo de instalación: Montaje en caja plástica

Accesorios incluidos:

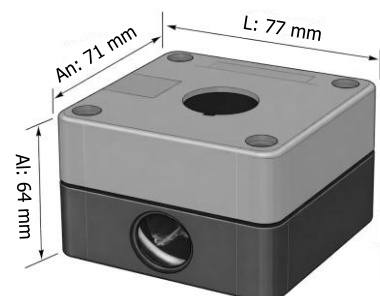
- Caja plástica de montaje color amarillo y negro
- Tornillería de fijación (4 tornillos metálicos)
- Tapa / base inferior de la caja (color negro)

Dimensiones:

PULSADOR:



CAJA PLÁSTICA:



Al: altura, An: ancho, L: largo, Ø: diámetro