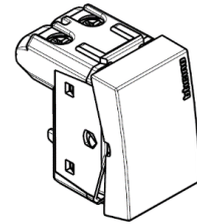


Pulsador AF2005EA AF2005EB
Armado según color
AF2102EB, AF2102EBNA, AF2102EATI
AF2102EANG, AF2102EBMN, AF2102EAMT

**Uso**

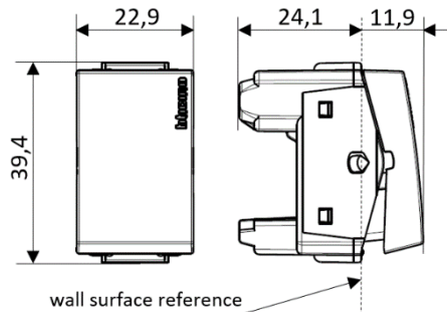
Dispositivo de control basculante para iluminación y otras cargas.

Rango**Nobile**

Elemento de designación

pulsador 1P NO 10A 250V~ - 10A 127V~ Color BLANCO AF2005EB

pulsador 1P NO 10A 250V~ - 10A 127V~ Color ANTRACITA AF2005EA

Dimensiones totales [mm]**Conexión**

Tipo de terminales: abrazaderas de tornillo
Capacidad terminal: 2 x 4 mm²
Longitud de pelado: 9 mm
Compatible con cables rígidos o flexibles

Características técnicas

Índice de protección
(considerando una instalación completa, incluyendo placa de cubierta) Penetración por

cuerpos sólidos / líquido: IP40

Características mecánicas

Prueba de impacto: IK 02

Características del material

Caja: polipropileno PP

Cubierta: ABS

Resistente a los rayos UV

Auto extinguido:

850 °C / 30 s para partes aislantes que mantienen las partes activas en su lugar

650 °C / 30 s para otras piezas de materiales aislantes

Características eléctricas

Voltaje: 127 a 250 V~

Frecuencia: 50/60 Hz

Corriente: para interruptores unidireccionales y bidireccionales 10AX o 15A. Para pulsador 10A

Características climáticas

Temperatura de almacenamiento: - 10 °C a + 70 °C

Temperatura de uso: 0 °C a + 35 °C

Limpieza

Limpiar la superficie con un paño.

No utilice acetona, agentes de limpieza que eliminan el alquitrán o tricloroetileno.

Precaución: Pruebe siempre antes de usar productos de limpieza especiales.

Estándares y aprobaciones

Cumplimiento de las normas IEC 60669-1.

Consulte: catálogo electrónico.