

# NÓBILE®

Interruptor simple AF2001EA AF2001EB Armado según color: AF2100EB, AF2100EBNA, AF2100EATI AF2100EANG, AF2100EAMT, AF2100EBMN



#### Uso

Dispositivo de control basculante (9/12) para iluminación y otras cargas.

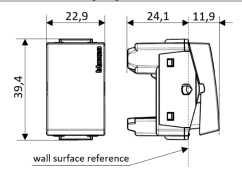
#### Rango

## Nòbile

Elemento de designación

interruptor unidireccional 1P 10AX 250V $\sim$  - 15A 127V $\sim$  Color BLANCO AF2001EB interruptor unidireccional 1P 10AX 250V $\sim$  - 15A 127V $\sim$  Color ANTRACITA AF2001EA

## **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 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 extinguible:

 $850\,^{\circ}$  C /  $30\,^{\circ}$  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.

### Características técnicas

Índice de protección

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

