Descrizione del Prodotto

L'interruttore unipolare BTicino AM5001 è progettato per il controllo sicuro e affidabile dei circuiti elettrici in ambienti residenziali e commerciali. Fa parte della serie Matix e presenta un design elegante e compatto, ideale per l'installazione a incasso.

Caratteristiche Tecniche

Marchio: BTicino

Serie: Matix

Moduli: 1

Poli: 1P

Tensione nominale: 250 V AC

Corrente nominale: 16 A

Corrente di commutazione per lampade fluorescenti: 16 AX

Tipo di comando: Basculante/tasto

Materiale: Plastica termoplastica senza alogeni

Colore: Bianco (codice RAL 9003)

Superficie: Brillante

Illuminazione: Non fornita

Resistenza agli urti: Non disponibile

Adatto per grado di protezione (IP): IP20

Profondità dell'apparecchio: 37 mm

Larghezza dell'apparecchio: 23,4 mm

Altezza dell'apparecchio: 43,8 mm

Profondità di incasso: 37 mm

Numero di bascule di azionamento: 1

Composizione: Elemento base con piastra di copertura centrale

Tipo di montaggio: Incassato

Casella di testo/superficie di marcatura: No

Trattamento antibatterico: No

Certificazioni e Conformità

Il prodotto è conforme alle seguenti direttive europee:

- Direttiva Bassa Tensione 2014/35/UE
- Direttiva Compatibilità Elettromagnetica 2014/30/UE
- Direttiva RED 2014/53/UE

Inoltre, è conforme alle norme pubblicate dalla Commissione Elettrotecnica Internazionale (IEC) e presenta, dove necessario, la marcatura CE.

Documentazione Tecnica

Per ulteriori dettagli, è disponibile il Profilo Ambientale di Prodotto (PEP).

Note Aggiuntive

L'interruttore AM5001 è compatibile con i supporti Bticino Matix codice 503SA ed è adattabile solo a frutti della serie Matix. È possibile aggiungere un dispositivo di retroilluminazione per una migliore visibilità in ambienti poco illuminati.