



WNA040B

Comutador doble, blanco

Características técnicas

Corriente eléctrica

Corriente de conmutación	10 A
--------------------------	------

Instalación, montaje

Montaje en	Empotrado
------------	-----------

Tensión

Tensión asignada	250 V
------------------	-------

Frecuencia

Frecuencia	50 - 60 Hz
------------	------------

Materiales

Colour	Blanco polar
Código RAL	9010
Acabado de la superficie	Mate
Material	Termoplástico
Tratamiento	Sin tratamiento

Identificación

Disposición de montaje	Elemento de control
------------------------	---------------------

Conectividad

Tipo de montaje	Montaje con tornillos
-----------------	-----------------------

Controles e indicadores

Número de teclas	2
------------------	---

Dimensiones

Dimensiones	70 x 70 mm
Profundidad de montaje	12 mm
Profundidad de montaje cajas de montaje empotrado	40 mm

Seguridad

Índice de protección IP	IP20
Resistencia al impacto IK	IK05

Arquitectura

Elemento de control/operación	Tecla doble
-------------------------------	-------------

Corriente eléctrica

Corriente nominal asignada	10 A
----------------------------	------

Conexión

Tipo de contactos	2 vías
Tipo de conector/enchufe	Gire el tornillo de bloqueo

Texto

Tipo de montaje	Para fijación atornillada
Tipo de conexión	Con bornes de conexión rápida
Illuminación	Sin iluminación (no se puede iluminar)
Tipo de conmutación / variante	Contacto inversor/conmutador

Sostenibilidad

Sin halógenos	Sí
REACH - libre de SVHC	Sí
Conforme con RoHS	Sí