



WNA002B

Conmutador con indicador luminoso, 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	1
------------------	---

Dimensiones

Dimensiones	58 x 58 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	IK08

Arquitectura

Elemento de control/operación	Tecla simple
-------------------------------	--------------

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 borne N Con bornes de conexión rápida
Iluminación	Con unidad LED azul de 230 V. Para iluminación
Tipo de conmutación / variante	Conmutación

Sostenibilidad

RECh - libre de SVHC	Sí
Conforme con RoHS	Sí