



WNC003

Comutador con testigo, gris

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	Gris
--------	------

Código RAL	7011
------------	------

Acabado de la superficie	Acabado satinado
--------------------------	------------------

Material	Termoplástico
----------	---------------

Tratamiento	Lacado
-------------	--------

Identificación

Disposición de montaje	Elemento básico con carcasa completa
------------------------	--------------------------------------

Conectividad

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

Controles e indicadores

Número de teclas	1
------------------	---

Dimensiones

Dimensiones	76 x 76 mm
-------------	------------

Profundidad de montaje	62 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
-------------------	--------

Texto

Tipo de montaje	Para fijación atornillada
-----------------	---------------------------

Tipo de conexión	Con borne N
------------------	-------------

Iluminación	Con bornes de conexión rápida
-------------	-------------------------------

Iluminación	Con unidad LED roja de 230 V.
-------------	-------------------------------

Iluminación	Para circuito de control
-------------	--------------------------

Tipo de conmutación / variante	Comutación
--------------------------------	------------

Sostenibilidad

REACH - libre de SVHC	Sí
-----------------------	----

Conforme con RoHS	Sí
-------------------	----