



WNC021



IP55



Pulsador inversor con indicador luminoso, superficie, gris

Características técnicas

Corriente eléctrica

Corriente de conmutación	10 A
Corriente de contacto momentáneo	10 A

Tensión

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

Frecuencia

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

Arquitectura

Elemento de control/operación	Tecla simple
Número de polos	1

Materiales

Colour	Gris
Acabado de la superficie	Mate
Material	Termoplástico
Tratamiento	Sin tratamiento
Transparente	No
Contiene material reciclado (% del peso total del plástico)	24,1 %
Parte posterior interna	Mate

Dimensiones

Altura	76 mm
Anchura	76 mm
Profundidad	61,50 mm
Profundidad de montaje cajas de empotrar	0 mm
Altura de la banda P-touch para el campo de etiquetado	0 mm

Instalación, montaje

Montaje en	Montaje en superficie
------------	-----------------------

Controles e indicadores

Piloto luminoso	Como accesorio
Número de teclas	1
Tipo de pulsador	Pulsador único
Con contacto de señal de retroalimentación	No

Conectividad

Con soporte para montaje con garras	No
-------------------------------------	----

Conexión

Tipo de conector/toma de corriente	Regleta enchufable
------------------------------------	--------------------

Seguridad

Clase de protección de entrada (IP)	IP55
Resistencia al impacto IK	IK08

Condiciones de uso

Temperatura de funcionamiento	-25 - 35 °C
-------------------------------	-------------

Accesorios

Tiene espacio de etiquetado	No
-----------------------------	----

Texto

Tipo de montaje	Para fijación atornillada
Iluminación	Con unidad LED azul de 230 V. Para circuito iluminación y control

Texto

Sellado	Con junta en toda la superficie en el reverso de la carcasa para entrada de cable en parte posterior
Modo conmutación	Conmutación
Borne	Borne de conexión de 2 conductores Wago bloqueable para cableado con 2 lugares de anclaje para 2 conductores Wago de bornes de conexión en el suelo de la carcasa
Tipo de conexión	Con borne N Con bornes de conexión rápida

Características técnicas

cubyko

Sostenibilidad

Conforme REACH	Sí
Conforme RoHS	Sí