



WDE503203



## Pulsador 1NA y 1NC

### 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
Material	Metal Plástico
Tratamiento	Sin tratamiento
Transparente	No
Contiene material reciclado (% del peso total del plástico)	0 %

#### Dimensiones

Altura	71 mm
Anchura	71 mm
Profundidad	41,60 mm
Profundidad del montaje	30,90 mm
Profundidad de montaje cajas de empotrar	35 mm

#### Instalación, montaje

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

#### Controles e indicadores

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

#### Conectividad

Tipo de conexión	Borne de tornillo
Con soporte para montaje con garras	Sí

#### Conexión

Tipo de portalámparas	Sin casquillo de lámpara
Tipo de conector/toma de corriente	Borne de tornillo

#### Seguridad

Clase de protección de entrada (IP)	IP20
Resistencia al impacto IK	IK07

#### Condiciones de uso

Temperatura de funcionamiento	-5 - +35 °C
-------------------------------	-------------

#### Accesorios

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

#### Texto

Tipo de montaje	Con garras de expansión
Iluminación	Para circuito iluminación y control

---

**Texto**

Modo conmutación	1 NA, 1 NC, bornes de entrada independientes
Tipo de conexión	Con bornes de conexión rápida

---

**Características técnicas**

A.8 / Berker S.x/B.x / C.8 / K.x / Q.x / R.x

---

**Sostenibilidad**

Sin halógenos	Sí
Conforme RoHS	Sí