



WDE384603



Pulsador giratorio, inversor

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	Mando rotativo corto
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	42 mm
Profundidad del montaje	32 mm
Profundidad de montaje cajas de empotrar	35 mm

Instalación, montaje

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

Controles e indicadores

Piloto luminoso	Sin
Número de teclas	0
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

Placas centrales	Para placa central con botón giratorio
Tipo de montaje	Conectores con/sin tornillos

Texto

Modo conmutación	Contacto conmutado, se puede utilizar como contacto NC o contacto NA
Tipo de conexión	Con bornes roscados

Características técnicas

A.8 / C.8 / Serie 1930 / Serie Glas / Serie R.classic

Sostenibilidad

Conforme RoHS	Sí
---------------	----