

# Ficha técnica del producto

Especificaciones



## Botón pulsador de Orion de 1 módulo, 10A, 127V en color grafito

S70112694

### Principal

gama de producto	OsiSense
tipo de producto o componente	Botón pulsador
presentación del dispositivo	Mecanismo
aplicación del dispositivo	Timbre de la puerta
tipo de paquete	Flow-pack
cantidad por juego	Juego de 20
se vende en cantidades indivisibles	1
tono de color	grafito RAL 7021

### Opcionales

montaje de dispositivo	Rasante
función interruptor	Conmutador de pulsación de timbre
número de módulos	1 módulo
número de elementos basculantes	1
accionador	Basculante
compatibilidad de gama	OsiSense XG fijación de marco OsiSense XG pletina adaptación OptiLine 70 con adaptador Altira con placa adaptadora
modo de fijación	Fijado a presión
marcado	Símbolo de campana
acabado exterior	Mate
tratamiento de superficie	Pintado
corriente nominal	10 A 127 V CA 50/60 Hz
capacidad mínima carga rotura	200 maniobras 1,25 In y 1,1 Un
durabilidad eléctrica	20000 ciclos IEC 60669
conexiones - terminales	2 terminales de tornillo
forma de la cabeza del tornillo	Pozidriv No 2
capacidad de conexión por fijación	<= 4 mm <sup>2</sup> rígido <= 4 mm <sup>2</sup> con filamentos <= 4 mm <sup>2</sup> Flexible
longitud de cable pelado para conectar bornas	11 mm
señalizaciones en local	LED opcional

Precio no incluye IVA. <br /> Precio sugerido de venta al público y sujeto a cambio sin previo aviso. <br /> Podrán aplicar Políticas de Descuento de Schneider Electric y/o Distribuidor.

<b>Material</b>	Estabilizado con termoplástico ABS-UV: membrana PC (policarbonato) GF10 FR: cubrebornes PC (policarbonato) GF10 FR: tapa Acero inoxidable: muelles PA (polyamide) 66 GF25 FR: señal de entrada Silver alloy: contacto Bronce: terminales Acero: tuerca Acero: tornillo
<b>altura</b>	45 mm
<b>anchura</b>	22.5 mm
<b>profundidad</b>	37 mm
<b>fondo empotrado</b>	25.1 mm
<b>peso del producto</b>	18.3 g
<b>color</b>	Grafito

## Ambiente

<b>temperatura ambiente de almacenamiento</b>	-5...40 °C
<b>tensión dieléctrica</b>	2000 V
<b>temperatura ambiente de funcionamiento</b>	-5...35 °C
<b>normas</b>	IEC 60669
<b>certificaciones de producto</b>	INMETRO NOM/ANCE INGCER
<b>grado de protección IK</b>	IK04
<b>grado de protección IP</b>	IP21 D
<b>características ambientales</b>	Alcohol Jabón líquido Acetona Aceite Petrol Resistencia UV Hydrogen peroxide (H2O2) Líquido de limpieza de ventanas Lejía

## Unidades embalaje

<b>Tipo de unidad de paquete 1</b>	PCE
<b>Número de unidades en el paquete 1</b>	1
<b>Paquete 1 Altura</b>	2.3 cm
<b>Paquete 1 Ancho</b>	7.0 cm
<b>Paquete 1 Longitud</b>	14.0 cm
<b>Paquete 1 Peso</b>	0.02 kg

## Environmental Data

Schneider Electric tiene como objetivo alcanzar el estado Cero Neto para el año 2050 mediante asociaciones con la cadena de suministro, materiales de menor impacto y circularidad a través de nuestra campaña en curso "Use Better, Use Longer, Use Again" para extender la vida útil y la reciclabilidad de los productos.

[Explicación de los Environmental Data >](#)

[Cómo evaluamos la sostenibilidad de los productos >](#)

### Huella ambiental

Huella de carbono (kg CO2 eq.)	35
--------------------------------	----

### Use Better

#### Materiales y embalaje

Contenido de metal recicladoCRlevel	0
-------------------------------------	---

Paquete con cartón de reciclaje	Sí
---------------------------------	----

Embalaje sin plástico	No
-----------------------	----

<a href="#">Directiva RoHS de la UE</a>	Conforme
---	----------

Regulación REACH	<a href="#">Declaración de REACH</a>
------------------	--------------------------------------

### Use Again

#### Reempaquetar y refabricar

Perfil de circularidad	No se necesitan operaciones de reciclaje específicas
------------------------	--

Devolución	No
------------	----