

## Hoja técnica

### Columna de señalización

Código: 50130473

D9-V1-G-SGSOSRBZ2

#### Contenido

- Datos técnicos
- Conexión eléctrica
- Notas



La figura puede variar



## Datos técnicos

### Datos básicos

Serie	D9
Tipo de emisión de señales	Óptica y acústica

### Datos eléctricos

Vida útil	> 100.000 h
-----------	-------------

#### Datos de potencia

Tensión de alimentación $U_B$	24 V, CA/CC, 10 %
Consumo de corriente, máx.	194 mA

### Conexión

#### Conexión 1

Tipo de conexión	Borne
Tipo de borne	Borne de tornillo

### Datos mecánicos

Diseño	Cúbico
Dimensiones (An x Al x L)	90 mm x 194 mm x 45 mm
Material de carcasa	Plástico
Carcasa de plástico	PC
Color de carcasa	Blanco
Tipo de fijación, del lado del sistema	Enroscable / vertical
Tipo de medio luminoso	LED/24V
Módulos de elementos de luz (cubierta)	3 unidades preconfeccionadas
Imagen de señales	Luz continua
Ángulo de irradiación	180°
Orden de los módulos (creciente)	Verde, naranja, rojo

### Datos ambientales

Temperatura ambiente en servicio	-25 ... 50 °C
----------------------------------	---------------

### Certificaciones

Índice de protección	IP 65
Certificaciones	c UL US

### Datos acústicos

Tipo de tono	Tono de duración o de impulso
Frecuencia del tono	Aprox. 2500 Hz
Presión sonora	70 ... 90 dB
Cantidad de tonos	2

### Clasificación

Número de arancel	85318070
ECLASS 5.1.4	27371230
ECLASS 8.0	27371230
ECLASS 9.0	27371230
ECLASS 10.0	27371230
ECLASS 11.0	27371230
ECLASS 12.0	27371230
ECLASS 13.0	27371230
ECLASS 14.0	27371230
ETIM 5.0	EC001042
ETIM 6.0	EC001042
ETIM 7.0	EC001042
ETIM 8.0	EC001042
ETIM 9.0	EC001042

## Conexión eléctrica

### Conexión 1

Tipo de conexión	Borne
Tipo de borne	Borne de tornillo

## Notas



### ¡Atención al uso conforme!



- El producto no es un sensor de seguridad y no es apto para la protección de personas.
- El producto solo lo pueden poner en marcha personas capacitadas.
- Emplee el producto para el uso conforme definido.



### En aplicaciones UL:



- En aplicaciones UL está permitido el uso exclusivamente en circuitos de Class 2 según NEC (National Electric Code).