

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
Peso neto	361 g
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
ECLASS 15.0	27371230
ECLASS 16.0	27371230
ETIM 5.0	EC001042
ETIM 6.0	EC001042
ETIM 7.0	EC001042
ETIM 8.0	EC001042
ETIM 9.0	EC001042
ETIM 10.0	EC001042
UNSPSC 26.08	39111714

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.

Notas



En aplicaciones UL:



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