

Hoja técnica

Columna de señalización

Código: 50130472

C3-V1-B-P0-SGSOSR-K1

Contenido

- Datos técnicos
- Conexión eléctrica
- Notas



La figura puede variar



Datos técnicos

Datos básicos

Serie	C3
Tipo de emisión de señales	Óptico

Datos eléctricos

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

Datos de potencia

Tensión de alimentación U_B	24 V, CA/CC, 10 %
Consumo de corriente, máx.	90 mA

Conexión

Número de conexiones	1 Unidad(es)
----------------------	--------------

Conexión 1

Función	Alimentación de tensión
Tipo de conexión	Cable
Longitud de cable	1.000 mm
Número de conductores	4 hilos

Datos mecánicos

Diseño	Cilíndrico
Dimensiones (Ø x L)	30 mm x 298 mm
Material de carcasa	Plástico
Carcasa de plástico	PC
Color de carcasa	Negro
Tipo de fijación, del lado del sistema	Enroscable / horizontal
Tipo de medio luminoso	LED/24V
Módulos de elementos de luz (cubierta)	3 unidades preconfeccionadas
Imagen de señales	Luz continua
Ángulo de irradiación	360°
Orden de los módulos (creciente)	Verde, naranja, rojo

Certificaciones

Índice de protección	IP 65
Certificaciones	c UL US

Clasificación

Número de arancel	85318070
eCl@ss 5.1.4	27371230
eCl@ss 8.0	27371230
eCl@ss 9.0	27371230
eCl@ss 10.0	27371230
eCl@ss 11.0	27371230
ETIM 5.0	EC001042
ETIM 6.0	EC001042
ETIM 7.0	EC001042

Conexión eléctrica

Conexión 1

Función	Alimentación de tensión
Tipo de conexión	Cable
Longitud de cable	1.000 mm
Color de cable	Amarillo
Número de conductores	4 hilos

Color de conductor

Negro	GND
Marrón	+24 V
Blanco	+24 V
Azul	+24 V

Asignación de conductores

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).