

# Hoja técnica Elementos de columna de señalización

Código: 50130427

E7-V1-DS-G

# La figura puede variar

### Contenido

- Datos técnicos
- Notas
- Accesorios





### **Datos técnicos**



IP 66, tipo UL 4/4X/13

### Datos básicos

Dates basices						
Serie	E7					
Apropiado para	Elementos de columna de señalización de la serie E7					
Tipo de emisión de señales	Óptico					
Datos eléctricos						
Vida útil	> 100.000 h					
Datos de potencia						
•	041/ 04/00 40 0/					
Tensión de alimentación U <sub>B</sub>	24 V, CA/CC, 10 %					
Tensión de alimentación U <sub>B</sub> Consumo de corriente, máx.	51 mA					
5						
Consumo de corriente, máx.						
Consumo de corriente, máx.  Datos mecánicos	51 mA					
Consumo de corriente, máx.  Datos mecánicos  Diseño	51 mA Cilíndrico					
Consumo de corriente, máx.  Datos mecánicos  Diseño  Dimensiones (Ø x L)	51 mA  Cilíndrico 70 mm x 61 mm					
Consumo de corriente, máx.  Datos mecánicos  Diseño  Dimensiones (Ø x L)  Material de carcasa	51 mA  Cilíndrico 70 mm x 61 mm  Plástico					
Consumo de corriente, máx.  Datos mecánicos  Diseño  Dimensiones (Ø x L)  Material de carcasa  Peso neto	51 mA  Cilíndrico 70 mm x 61 mm  Plástico 80 g					
Consumo de corriente, máx.  Datos mecánicos  Diseño  Dimensiones (Ø x L)  Material de carcasa  Peso neto  Tipo de fijación	51 mA  Cilíndrico 70 mm x 61 mm  Plástico 80 g  Sistema de bayoneta					
Consumo de corriente, máx.  Datos mecánicos  Diseño  Dimensiones (Ø x L)  Material de carcasa  Peso neto  Tipo de fijación  Tipo de medio luminoso	51 mA  Cilíndrico 70 mm x 61 mm  Plástico 80 g  Sistema de bayoneta  LED/24V					

### Certificaciones

Índice de protección

Certificaciones	c UL US
Clasificación	
Número de arancel	85318070
ECLASS 5.1.4	27371220
ECLASS 8.0	27371220
ECLASS 9.0	27371220
ECLASS 10.0	27371220
ECLASS 11.0	27371220
ECLASS 12.0	27371220
ECLASS 13.0	27371220
ECLASS 14.0	27371220
ECLASS 15.0	27371220
ETIM 5.0	EC000232
ETIM 6.0	EC000232
ETIM 7.0	EC000232
ETIM 8.0	EC000232
ETIM 9.0	EC000232
ETIM 10.0	EC000232

### **Notas**

**Datos ambientales** 



Temperatura ambiente en servicio

### ¡Atención al uso conforme!



- 🕏 El producto no es un sensor de seguridad y no es apto para la protección de personas.

-30 ... 60 °C

\$ 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).

### **Accesorios**



## Montaje

	Código	Denominación	Artículo	Descripción
	50130436	E7-MH1	Elementos de columna de señalización	Conexión: Borne, Técnica de muelle de tracción Diseño: Cilíndrico Diámetro: 70 mm Versión: Montaje horizontal Fijación, lado de la instalación: Enroscable / horizontal Módulos de elementos de luz (cubierta): Máx. 5 unidades Registro de módulo: A un lado Temperatura ambiente: -30 60 °C Índice de protección: IP 66
	50130440	E7-MP1-100	Elementos de columna de señalización	Conexión: Borne, Técnica de muelle de tracción Diseño: Cilíndrico Diámetro: 70 mm Versión: Montaje de base Fijación, lado de la instalación: Enroscable / horizontal Módulos de elementos de luz (cubierta): Máx. 5 unidades Registro de módulo: A un lado Temperatura ambiente: -30 60 °C Índice de protección: IP 66
-	50130437	E7-MW1	Elementos de columna de señalización	Conexión: Borne, Técnica de muelle de tracción Diseño: Cilíndrico Diámetro: 70 mm Versión: Montaje de escuadra Fijación, lado de la instalación: Enroscable / vertical Módulos de elementos de luz (cubierta): Máx. 5 unidades Registro de módulo: A un lado Temperatura ambiente: -30 60 °C Índice de protección: IP 66
	50130438	E7-MW2	Elementos de columna de señalización	Conexión: Borne, Técnica de muelle de tracción Diseño: Cilíndrico Diámetro: 70 mm Versión: Montaje de escuadra Fijación, lado de la instalación: Enroscable / vertical Módulos de elementos de luz (cubierta): Máx. 10 unidades Registro de módulo: A ambos lados Temperatura ambiente: -30 60 °C Índice de protección: IP 66

### Nota



🖔 Encontrará una lista con todos los accesorios disponibles en el sitio web de Leuze, en la pestaña de Descargas de la página detallada del artículo.