



elemento de luz intermitente, con LED integrado, rojo, AC/DC 24 V, 70 mm de diámetro

nombre comercial del producto	SIRIUS	
designación del producto	Elemento de luz intermitente	
Datos técnicos generales		
tipo de corriente de la tensión de empleo	AC/DC	
tensión de empleo		
<ul style="list-style-type: none"> • 1 con DC valor asignado • 1 con AC con 50 Hz valor asignado • 1 con AC con 60 Hz valor asignado 	24 V 24 V 24 V	
tolerancia positiva relativa de la tensión de empleo	10 %	
tolerancia negativa relativa de la tensión de empleo	-10 %	
corriente consumida máx.	30 mA	
designaciones de referencia		
<ul style="list-style-type: none"> • según EN 61346-2 • según IEC 81346-2:2009 	P P	
Dispositivo de iluminación		
componente del producto fuente luminosa	Sí	
tipo de fuente luminosa	LED	
vida útil de los LED	100 000 h	
tipo de señal óptica	luz intermitente	
intensidad luminosa	0,79 cd	
intensidad luminosa	0,53 ... 1,41 cd	
frecuencia de intermitencia	1 Hz	
Carcasa		
altura	65,5 mm	
anchura	70 mm	
diámetro exterior del elemento de columna de señalización	70 mm	
material	PC	
color	rojo	
tipo de fijación	Bayoneta	
grado de protección IP	IP65	
Condiciones ambiente		
temperatura ambiente durante el funcionamiento	-20 ... +50 °C	
Certificados/ Homologaciones		
General Product Approval	EMC	Declaration of Conformity

[Confirmation](#)



[UK Declaration of Conformity](#)

other

[Confirmation](#)

Más información

Information- and Downloadcenter (Catálogos, Folletos,...)

<https://www.siemens.com/ic10>

Industry Mall (sistema de pedido online)

<https://mall.industry.siemens.com/mall/es/es/Catalog/product?mlfb=8WD4420-5BB>

Generador CAx online

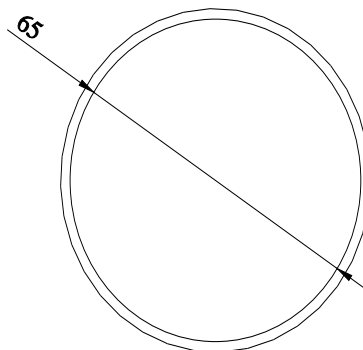
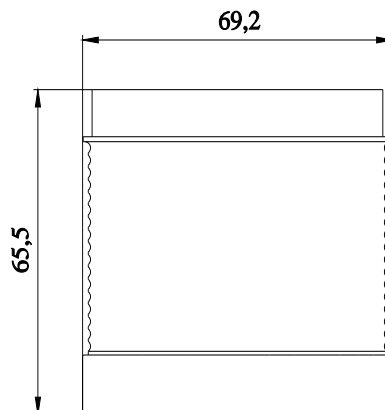
<http://support.automation.siemens.com/WW/CAxorder/default.aspx?lang=en&mlfb=8WD4420-5BB>

Service&Support (Manuales, certificados, características, FAQ,...)

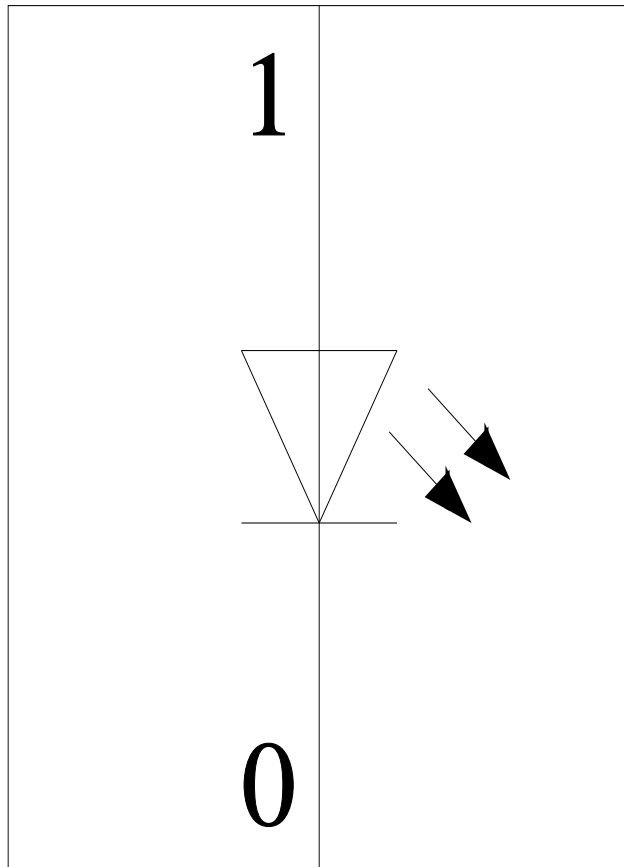
<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/es/ps/8WD4420-5BB>

Base de datos de imágenes (fotos de producto, dibujos acotados 2D, modelos 3D, esquemas de conexiones, macros EPLAN, ...)

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=8WD4420-5BB&lang=en



-P



Última modificación:

23/12/2020 