

elemento de luz intermitente, com LED integrado, amarelo, CA/24 V CC, diâmetro 70 mm



Dados técnicos gerais	
Nome da marca do produto	SIRIUS
Designação do produto	Elemento pisca-pisca
Execução do sinal óptico	luz intermitente
Tipo de tensão da tensão de serviço	CA/CC
Tensão de serviço	
• 1 com DC valor estipulado	24 V
• 1 com AC a 50 Hz valor estipulado	24 V
• 1 com AC a 60 Hz valor estipulado	24 V
tolerância positiva relativa da tensão de serviço	10 %
tolerância negativa relativa da tensão de serviço	-10 %
Corrente recebida máximo	35 mA
Vida útil do LED	100 000 h
material	PC
Cor	amarelo
Tipo de fixação	Bajonett
Indicadores de referência	
• segundo a DIN EN 61346-2	P
• segundo a IEC 81346-2:2009	P

## Dados mecânicos

diâmetro exterior do elemento da coluna de sinalização	70 mm
--	-------





## Meios de iluminação

Componente do produto Dispositivo de iluminação	Sim
Tipo de lâmpada	LED
Frequência de intermitência	1 Hz
Intensidade luminosa	1,18 cd
Intensidade luminosa	0,81 ... 1,65 cd

## Condições ambientais

Temperatura ambiente durante o funcionamento	-20 ... +50 °C
Classe de proteção IP	IP65
Altura	65,5 mm
Largura	70 mm

## Certificados/Homologações

General Product Approval	EMC	Declaration of Conformity	other	
 UL	 EAC	 RCM	 EG-Konf.	<a href="#">Miscellaneous</a> <a href="#">Confirmation</a>

## Outras informações

Information- and Downloadcenter (catálogo, brochuras,...)

[www.siemens.com/sirius/catalogs](http://www.siemens.com/sirius/catalogs)

Industry Mall (encomendar online)

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

CAX Online Generator

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

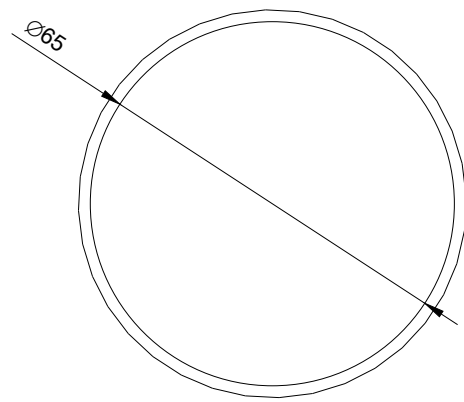
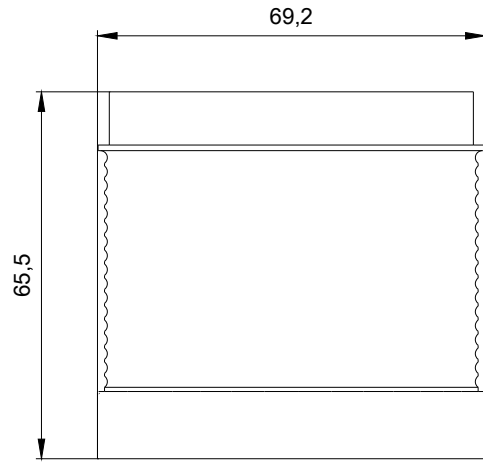
Service&Support (manuais, manuais de instruções, certificados, curva característica, FAQs,...)

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

Base de dados das imagens (fotografias do produto,desenhos de medida em 2D, modelos em 3D, esquemas eléctricos,

macros EPLAN... )

[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_de.aspx?mlfb=8WD4420-5BD&lang=en](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=8WD4420-5BD&lang=en)



última alteração:



WS 4444;  
W6.8333; 8WD44...\_ALL  
29-08-2020