

elemento de luz intermitente, com LED integrado, verde, 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	30 mA
Vida útil do LED	100 000 h
material	PC
Cor	verde
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	0,88 cd
Intensidade luminosa	0,6 ... 1,36 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		 RCM	 EG-Konf.	Miscellaneous Confirmation

Outras informações

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

www.siemens.com/sirius/catalogs

Industry Mall (encomendar online)

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

CAX Online Generator

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

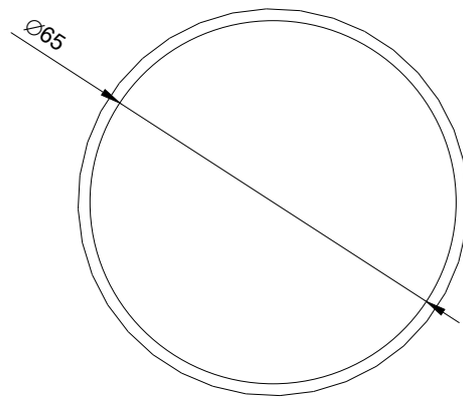
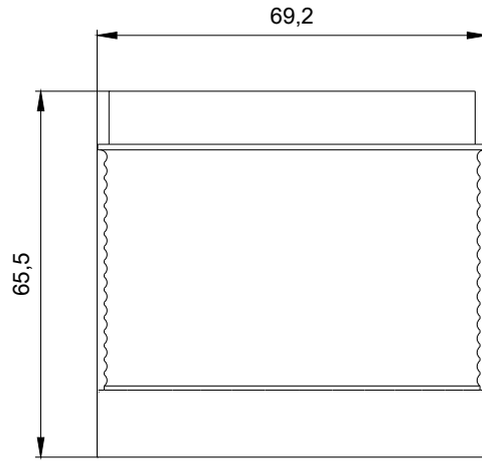
Service&Support (manuais, manuais de instruções, certificados, curva característica, FAQs,...)

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

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=8WD4420-5BC&lang=en



última alteração:



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