

elemento de luz permanente, vermelho, CA/CC 12-230 V, diâmetro 50 mm



Dados técnicos gerais	
Nome da marca do produto	SIRIUS
Designação do produto	Elemento de luz permanente
Execução do sinal óptico	luz permanente
Tipo de tensão da tensão de serviço	CA/CC
Tensão de serviço	
• com DC valor estipulado	12 ... 230 V
• com AC a 50 Hz valor estipulado	12 ... 230 V
• com AC a 60 Hz valor estipulado	12 ... 230 V
Cor	vermelho
Tipo de fixação	Bajonett
• Indicadores de referência segundo a DIN EN 61346-2	P
• Identificação do meio de produção segundo a IEC 81346-2:2009	P
Dados mecânicos	
diâmetro exterior do elemento da coluna de sinalização	50 mm





## Meios de iluminação

Componente do produto Dispositivo de iluminação	Não
Tipo de lâmpada	lâmpada / LED
Versão do suporte	BA 15d

## Condições ambientais

Temperatura ambiente durante o funcionamento	-20 ... +60 °C
Classe de protecção IP	IP54
Altura	67 mm
Largura	52 mm

## Certificados/Homologações

General Product Approval	EMC	Declaration of Conformity	other
 UL		 C-Tick	 EG-Konf.

[Confirmation](#)

## Outras informações

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

<http://www.siemens.com/industrial-controls/catalogs>

**Industry Mall (encomendar online)**

<https://mall.industry.siemens.com/mall/pt/pt/Catalog/product?mlfb=8WD4200-1AB>

**CAX Online Generator**

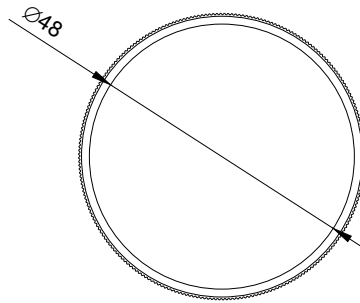
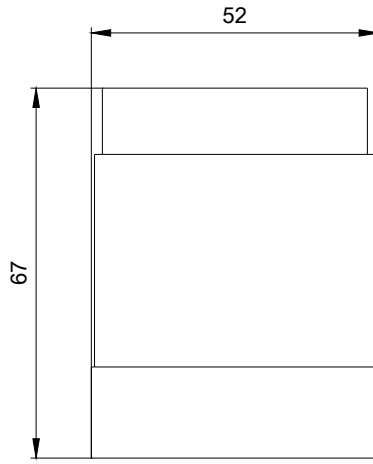
<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=8WD4200-1AB>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/8WD4200-1AB>

**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=8WD4200-1AB&lang=en](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=8WD4200-1AB&lang=en)



última alteração:



W9.4444; 8WD42.-...ALL  
W6.8611; 13-11-2018