

suporte de lâmpada, Wedge Base W2 X 4,6 d, com lâmpada incandescente 24 V, com suporte



Figure similar

nome da marca do produto	SIRIUS
designação do produto	painel de lâmpadas
designação do tipo de produto	3SB2
Elemento de comutação/ Casquilho de lâmpada	
Versão do suporte	W2 x 4,6d
Número de casquilhos de lâmpadas	1
Dados técnicos gerais	
Função do produto	
<ul style="list-style-type: none"> • Função de PARAGEM DE EMERGÊNCIA 	Não
Componente do produto	
<ul style="list-style-type: none"> • Díodo 	Não
<ul style="list-style-type: none"> • Transformador de lâmpada 	Não
<ul style="list-style-type: none"> • Dispositivo de iluminação 	Sim
<ul style="list-style-type: none"> • Pré-resistência 	Não
Aptidão para integração	elemento frontal
<ul style="list-style-type: none"> • Classe de proteção IP da caixa 	IP00
<ul style="list-style-type: none"> • Classe de proteção IP do borne de ligação 	IP00

Resistência à oscilação	
<ul style="list-style-type: none"> segundo a IEC 60068-2-6 	20 ... 200 Hz: 5g
Indicadores de referência segundo a DIN 40719 ampliada segundo a norma IEC 204-2 segundo a IEC 750	H
indicadores de referência segundo a IEC 81346-2:2009	P
indicadores de referência segundo a DIN EN 61346-2	P
Tensão de serviço	
<ul style="list-style-type: none"> com AC <ul style="list-style-type: none"> a 50 Hz valor estipulado a 60 Hz valor estipulado com DC <ul style="list-style-type: none"> valor estipulado 	5 ... 60 V 5 ... 60 V 5 ... 60 V
Tensão de alimentação	
<ul style="list-style-type: none"> Tipo de tensão da tensão de alimentação do dispositivo de iluminação 	CA/CC
Tensão de alimentação do dispositivo de iluminação com AC	
<ul style="list-style-type: none"> a 50 Hz valor estipulado a 60 Hz valor estipulado 	24 V 24 V
Tensão de alimentação do dispositivo de iluminação com DC	
<ul style="list-style-type: none"> valor estipulado 	24 V
tolerância negativa relativa da tensão de alimentação	-15 %
tolerância positiva relativa da tensão de alimentação	10 %
Circuito de corrente secundário	
Número de contactos de abertura para contactos auxiliares	0
Número de contactos de fecho para contactos auxiliares	0
Número de comutadores	
<ul style="list-style-type: none"> para contactos auxiliares 	0
corrente de serviço com DC-13	
<ul style="list-style-type: none"> com 24 V valor estipulado 	3 A
Conexões/ terminais	
execução da ligação elétrica	ligação de encaixe plano
Meios de iluminação	
Tipo de lâmpada	lâmpada
Cor do dispositivo de iluminação	claro
Condições ambientais	

- temperatura ambiente durante o funcionamento -25 ... +60 °C
- temperatura ambiente durante o armazenamento -40 ... +80 °C

Montagem/ Fixação/ Dimensões

Tipo de fixação	montagem das placas frontais
altura	19 mm
largura	19 mm
profundidade	46 mm

Certificados/Homologações

General Product Approval



Declaration of Conformity

[Miscellaneous](#)

other

[Confirmation](#)

Outras informações

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

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

Industry Mall (encomendar online)

<https://mall.industry.siemens.com/mall/pt/pt/Catalog/product?mlfb=3SB2304-2H>

CAX Online Generator

<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3SB2304-2H>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3SB2304-2H>

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=3SB2304-2H&lang=en

última alteração:

19-08-2020