





relé de encaixe, 3 contatos inversores sem LED, CA 115 V, 10 A  
largura 38 mm, série MT



Nome da marca do produto	SIRIUS
Designação do produto	Relé de encaixe
Designação do tipo de produto	LZX
<b>Dados técnicos gerais</b>	
Tensão de retorno percentual com base na tensão de entrada	30 %
Resistência ao choque	10g / 11 ms
<ul style="list-style-type: none"> <li>segundo a IEC 60068-2-27</li> </ul>	
Comportamento de comutação	monoestável
Execução da função de comutação	comutador
Execução da função de comutação controlado à força	Não
durabilidade mecânica (ciclos de operação)	20 000 000
<ul style="list-style-type: none"> <li>típico</li> </ul>	
corrente térmica	10 A
Indicadores de referência segundo a DIN 40719 ampliada segundo a norma IEC 204-2 segundo a IEC 750	K
Indicadores de referência segundo a IEC 81346-2:2009	K

Indicadores de referência segundo a DIN EN 61346-2	K
<b>Circuito de corrente de comando/ ativação</b>	
<b>Tensão de alimentação de comando com AC</b>	
• a 50 Hz valor estipulado	115 V
• a 60 Hz valor estipulado	115 V
<b>Frequência da tensão de alimentação de comando</b>	
• 1 valor estipulado	50 Hz
• 2 valor estipulado	60 Hz
<b>Frequência da tensão de alimentação para circuito de corrente auxiliar e de controlo valor estipulado</b>	50 ... 60 Hz
<b>Factor da área de trabalho tensão de comando valor de medição com AC a 50 Hz</b>	
• valor inicial	0,9
• valor final	1,1
<b>Factor da área de trabalho tensão de comando valor de medição com AC a 60 Hz</b>	
• valor inicial	0,9
• valor final	1,1
<b>Execução do accionamento do relé</b>	polarizado
<b>Componente do produto Base de encaixe</b>	Não
<b>Circuito de corrente secundário</b>	
<b>Tipo de contacto de comutação</b>	Comutador
<b>material dos contactos de comutação</b>	AgNi 90/10
<b>Número de contactos de abertura para contactos auxiliares</b>	0
<b>Número de contactos de fecho para contactos auxiliares</b>	0
<b>Número de comutadores</b>	
• para contactos auxiliares	3
<b>Circuito de corrente principal</b>	
<b>Tipo de tensão</b>	CA
<b>Conexões/ terminais</b>	
<b>Função do produto</b>	
• borne removível	Não
<b>Montagem/ Fixação/ Dimensões</b>	
<b>Posição de montagem</b>	de forma arbitrária
<b>Tipo de fixação</b>	montagem em base
<b>Altura</b>	36,5 mm
<b>Largura</b>	35,5 mm
<b>Profundidade</b>	69 mm

## Certificados/Homologações

General Product Approval		Declaration of Conformity		other	
 UL	 VDE		 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?mfb=LZX:MT326115>

**CAX Online Generator**

<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mfb=LZX:MT326115>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/LZX:MT326115>

**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?mfb=LZX:MT326115&lang=en](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mfb=LZX:MT326115&lang=en)

última alteração:

13-09-2019