

relé de encaixe 1 contato inversor, revestido com ouro 230 V CA, para soquete LZS



Nome da marca do produto	SIRIUS
Designação do produto	Relé de encaixe
Designação do tipo de produto	LZX

Dados técnicos gerais	
Tensão de retorno percentual com base na tensão de entrada	15 %
Resistência ao choque <ul style="list-style-type: none"> segundo a IEC 60068-2-27 	5g / 11 ms
Comportamento de comutação	monoestável
Execução da função de comutação	comutador
Execução da função de comutação controlado à força	Não
durabilidade mecânica (ciclos de operação) <ul style="list-style-type: none"> típico 	10 000 000
vida útil eléctrica (ciclos de operação) <ul style="list-style-type: none"> a AC-15 a 230 V típico 	70 000
corrente térmica	16 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

Circuito de corrente de comando/ ativação

Tensão de alimentação de comando com AC	
<ul style="list-style-type: none"> a 50 Hz valor estipulado a 60 Hz valor estipulado 	230 V 230 V
Frequência da tensão de alimentação de comando	
<ul style="list-style-type: none"> 1 valor estipulado 2 valor estipulado 	50 Hz 60 Hz
Frequência da tensão de alimentação para circuito de corrente auxiliar e de controlo valor estipulado	50 ... 60 Hz
Factor da área de trabalho tensão de comando valor de medição com AC a 50 Hz	
<ul style="list-style-type: none"> valor inicial valor final 	0,9 1,1
Factor da área de trabalho tensão de comando valor de medição com AC a 60 Hz	
<ul style="list-style-type: none"> valor inicial valor final 	0,9 1,1
Execução do accionamento do relé	polarizado
Componente do produto Base de encaixe	Não

Circuito de corrente secundário

Tipo de contacto de comutação	Comutador
material dos contactos de comutação	AgNi 90/10-HTV
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 	1
Corrente de funcionamento dos contactos auxiliares a AC-15	
<ul style="list-style-type: none"> com 250 V 	3 A

Circuito de corrente principal

Tipo de tensão	CA
-----------------------	----

Saídas

Corrente admissível do relé de saída a AC-15	
<ul style="list-style-type: none"> com 250 V com 50/60 Hz 	3 A

Conexões/ terminais

Função do produto	
--------------------------	--

- borne removível

Não

Montagem/ Fixação/ Dimensões

Posição de montagem	de forma arbitrária
Tipo de fixação	montagem em base
Altura	29 mm
Largura	12,7 mm
Profundidade	19,5 mm

Certificados/Homologações

General Product Approval	Declaration of Conformity	other
 UR	 EAC	 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=LZX:RT315730>

CAX Online Generator

<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=LZX:RT315730>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/LZX:RT315730>

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=LZX:RT315730&lang=en

última alteração:

13-09-2019