



relé de monitoramento digital monitoração da tensão, 22,5 mm de 0,1-60 V CA/CC
valor limite ultrapassado e não alcançado tensão de alimentação: CA/24 V CC CC
e CA 50 até 60 Hz sem separação galvânica para o circuito de medição atraso de
emissão de pico 0,1 até 20 s histerese 0,1 até 30 V 1 contato inversor com ou sem
registro de erros conexão parafusada Produto sucessor para 3UG3531-1AC..

nome da marca do produto	SIRIUS
designação do produto	Relé de monitorização da tensão ajustável digitalmente
designação do tipo de produto	3UG4
Dados técnicos gerais	
função do produto	relé de controlo de tensão
versão do display	LCD
tensão de isolamento para categoria de sobretensão III conforme IEC 60664	
• com grau de poluição 3 valor nominal	690 V
tipo de tensão	
• para monitoramento	CA/CC
• da tensão de alimentação de comando	CA/CC
tensão de impulso suportável valor nominal	4 kV
tensão máxima admissível para separação de proteção	
• entre circuitos auxiliares	300 V
• entre circuito de comando e circuito auxiliar	300 V
resistência ao choque de acordo com IEC 60068-2-27	meia onda sinusoidal 15g / 11 ms
resistência à oscilação de acordo com IEC 60068-2-6	1 ... 6 Hz: 15 mm, 6 ... 500 Hz: 2g
durabilidade mecânica (ciclos de operação) típica	10 000 000
durabilidade elétrica em AC-15 com 230 V típica	100 000
corrente térmica do elemento de comutação com contato máximo	5 A
identificação de referência de acordo com IEC 81346-2:2009	K
precisão de repetibilidade relativa	1 %
Diretiva RSP (Data)	05/01/2012
SVHC substance name	Lead - 7439-92-1 Lead monoxide (lead oxide) - 1317-36-8
Peso	0,133 kg
Função do produto	
função do produto	
• deteção de subtensão	Si
• deteção de sobretensão	Si
• deteção de sobretensão 1 fase	Si
• deteção de sobretensão 3 fases	No
• deteção de sobretensão CC	Si
• deteção de subtensão 1 fase	Si
• deteção de subtensão 3 fases	No
• deteção de subtensão CC	Si
• deteção da janela de tensão 1 fase	Si
• deteção da janela de tensão 3 fases	No
• deteção da janela de tensão CC	Si

• princípio da corrente de repouso de trabalho ajustável • reset externo • reset automático	Si
	Si
	Si
Circuito de corrente de comando/ ativação	
tensão de alimentação de comando em CA	
• em 50 Hz valor nominal • em 60 Hz valor nominal	24 V
	24 V
tensão de alimentação de comando em CC valor nominal	24 V
fator da área de trabalho da tensão de alimentação de comando valor nominal em CC	
• valor inicial • valor final	0,85
	1,15
fator da área de trabalho da tensão de alimentação de comando valor nominal em CA em 50 Hz	
• valor inicial • valor final	0,85
	1,15
fator da área de trabalho da tensão de alimentação de comando valor nominal em CA em 60 Hz	
• valor inicial • valor final	0,85
	1,15
Circuito de medição	
frequência de rede mensurável	40 ... 500 Hz
tensão mensurável em CA	0,1 ... 60 V
tensão mensurável em CC	0,1 ... 60 V
tempo de atraso de resposta ajustável	
• com valores-limite excedidos/valores-limite não alcançados	0,1 ... 20 s
precisão da indicação digital	+/-1 Digit
desvio de medição relativo relacionado com a temperatura	0,1 %
Exactidão	
precisão de medição relativa	5 %
Circuito de corrente secundário	
número de NF comutável com retardo	0
número de NA comutável com retardo	0
número de contatos inversores comutável com retardo	1
frequência de manobra com contator 3RT2 máximo	5 000 1/h
Circuito de corrente principal	
quantidade de polos para circuito principal	1
corrente admissível do relé de saída em AC-15 com 400 V com 50/60 Hz	3 A
corrente admissível do relé de saída em DC-13	
• em 24 V • com 125 V • com 250 V	1 A
	0,2 A
	0,1 A
corrente de serviço com 17 V mínimo	5 mA
corrente permanente da unidade para fusível DIAZED do relé de saída	4 A
Compatibilidade electromagnética	
acoplamento de interferências do cabo	
• por descarga de acordo com IEC 61000-4-4 • por choque de sobretensão condutor-terra de acordo com IEC 61000-4-5 • por choque de sobretensão condutor-condutor de acordo com IEC 61000-4-5	2 kV
	2 kV
	1 kV
interferência devida ao campo de acordo com IEC 61000-4-3	10 V/m
descarga de eletricidade estática de acordo com IEC 61000-4-2	6 kV descarga por contato / 8 kV descarga pelo ar
Separação potencial	
versão da isolamento galvânica	separação de proteção
isolamento galvânica	
• entre entrada e saída • entre as saídas	Si
	Si

• entre alimentação de tensão e outros circuitos	No
Segurança elétrica	
grau de proteção IP do lado frontal de acordo com IEC 60529	IP20
Conexões/ terminais	
componente do produto terminal amovível para circuito auxiliar e de comando	Si
versão da conexão elétrica	ligação roscada
tipo de secções transversais dos condutores a serem conectados	
• unifilar	1x (0,5 ... 4,0 mm²), 2x (0,5 ... 2,5 mm²)
• de fio fino com tratamento de terminal de condutor isolado	1x (0,5 ... 2,5 mm²), 2x (0,5 ... 1,5 mm²)
• em cabos AWG unifilar	2x (20 ... 14)
• em cabos AWG de vários fios	2x (20 ... 14)
secção transversal do condutor conectável	
• unifilar	0,5 ... 4 mm²
• de fio fino com tratamento de terminal de condutor isolado	0,5 ... 2,5 mm²
número AWG como secção transversal do condutor conectável codificada	
• unifilar	20 ... 14
• de vários fios	20 ... 14
torque de aperto em terminais com parafuso	1,2 ... 0,8 N·m
Montagem/ Fixação/ Dimensões	
posição de montagem	conforme desejar
tipo de fixação	fixação de trinquete
altura	92 mm
largura	22,5 mm
profundidade	91 mm
distância a respeitar	
• na montagem em linha	
— para a frente	0 mm
— para trás	0 mm
— para cima	0 mm
— para baixo	0 mm
— para o lado	0 mm
• com relação a componentes aterrados	
— para a frente	0 mm
— para trás	0 mm
— para cima	0 mm
— para o lado	0 mm
— para baixo	0 mm
• com relação a componentes sob tensão	
— para a frente	0 mm
— para trás	0 mm
— para cima	0 mm
— para o lado	0 mm
Condições ambientais	
altura de montagem em altura acima do nível do mar máximo	2 000 m
temperatura ambiente	
• durante operação	-25 ... +60 °C
• durante o armazenamento	-40 ... +85 °C
• durante o transporte	-40 ... +85 °C
Environmental footprint	
Potencial de Aquecimento Global [CO2 eq] total	17,1 kg
Potencial de Aquecimento Global [CO2 eq] durante fabricação	4,44 kg
Potencial de Aquecimento Global [CO2 eq] durante operação	13,7 kg
Potencial de Aquecimento Global [CO2 eq] após final da vida útil	-1,06 kg
Homologações certificados	
General Product Approval	



[Confirmation](#)



EMV	Test Certificates	Marine / Shipping
-----	-------------------	-------------------



[KC](#)

[Type Test Certificates/Test Report](#)

[Special Test Certificate](#)



other	Railway	Environment
-------	---------	-------------

[Confirmation](#)

[Special Test Certificate](#)



[Environmental Confirmations](#)

Outras informações

Informações sobre a embalagem

[Informações sobre a embalagem](#)

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=3UG4631-1AA30>

CAX Online Generator

<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3UG4631-1AA30>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3UG4631-1AA30>

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=3UG4631-1AA30&lang=en

Curva característica:: Derating

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3UG4631-1AA30/manual>

última alteração:

09/11/2024