SIEMENS

Ficha técnica 3RP1511-1AP30



!!! produto descontinuado !!! O sucessor preferido é 3RP2511-1AW30 relé temporizador, eletrônico atrasado na resposta 1 contato inversor, 1 faixa temporal 0,5 s...10 s CA 24, 200...240 V und DC 24 V a CA 50/60 Hz com LED, conexão parafusada

nome da marca do produto	SIRIUS
designação do produto	relé a prazo
designação do tipo de produto	3RP15
Dados técnicos gerais	
componente do produto	
 saída de relé 	Sim
 saída do semicondutor 	Não
expansão do produto necessário comando à distância	Não
expansão do produto opcional comando à distância	Não
tensão de isolamento para categoria de sobretensão III segundo IEC 60664 com grau de sujidade 3 valor estipulado	300 V
tensão de teste para teste de isolamento	2 kV
grau de contaminação	3
resistência à tensão de choque valor estipulado	4 000 V
classe de proteção IP	IP20
resistência ao choque segundo a IEC 60068-2-27	11g / 15 ms
resistência à oscilação segundo a IEC 60068-2-6	10 55 Hz / 0,35 mm
durabilidade mecânica (ciclos de operação) típico	10 000 000
vida útil elétrica (ciclos de operação) a AC-15 a 230 V típico	100 000
tempo ajustável	0,5 10 s
precisão relativa do ajuste referente ao valor final de escala	5 %
corrente térmica	5 A
tempo de reativação	150 ms
indicadores de referência segundo a IEC 81346-2:2009	K
precisão na repetitividade relativa	1 %
Diretiva RSP (Data)	28.05.2009 00:00:00
Circuito de corrente de comando/ ativação	
tipo de tensão da tensão de alimentação de comando	CA/CC
tensão de alimentação de comando 1 com CA	
 a 50 Hz valor estipulado 	24 V
a 60 Hz valor estipulado	24 V
tensão de alimentação de comando 2 com CA	
• a 50 Hz	200 240 V
• a 60 Hz	200 240 V
frequência da tensão de alimentação de comando 1	50 60 Hz
tensão de alimentação de comando 1	

 com DC valor estipulado 	24 V
fator da área de trabalho tensão de comando valor	
estipulado com DC	
• valor inicial	0,85
• valor final	1,1
fator da área de trabalho tensão de comando valor estipulado com CA a 50 Hz	
• valor inicial	0,85
valor final	1,1
fator da área de trabalho tensão de comando valor	1,1
estipulado com CA a 60 Hz	
valor inicial	0,85
valor final	1,1
Função de comutação	
função de comutação	
• com atraso de resposta	Sim
 com atraso de resposta/com ligação imediata 	Não
 com passagem para ligação 	Não
 com passagem para ligação/com ligação imediata 	Não
com atraso no retorno	Não
função de comutação	
 início intermitente simétrico com pausa/ligação imediata 	Não
 início intermitente simétrico com pausa 	Não
 início intermitente simétrico com impulso/ligação imediata 	Não
 início intermitente simétrico com impulso 	Não
 início intermitente assimétrico com pausa 	Não
 início intermitente assimétrico com impulso 	Não
função de comutação	
 comutação estrela/triângulo com tempo de retardamento 	Não
 comutação estrela/triângulo 	Não
função de comutação com sinal de controlo	
 com atraso de resposta aditivo 	Não
 com impulso à desativação 	Não
 com impulso à desativação/ligação imediata 	Não
 com atraso no retorno 	Não
 com atraso no retorno/ligação imediata 	Não
 com atraso de impulso 	Não
 com atraso de impulso/ligação imediata 	Não
• com formação de impulso	Não
• com formação de impulso/ligação imediata	Não
 com atraso de resposta aditivo/ligação imediata 	Não
 com atraso de resposta/com atraso no retorno/ligação imediata 	Não
com passagem para ligação	Não
com passagem para ligação/com ligação imediata	Não
função de comutação do relé de intervalo com sinal de controlo	hie.
 pode ser acionado novamente com sinal de controlo desligado/ligação imediata 	Não
pode ser acionado novamente com sinal de controlo ligado	Não
 pode ser acionado novamente com sinal de controlo ligado/ligação imediata 	Não
 pode ser acionado novamente com sinal de controlo desligado 	Não
Protecção contra curto-circuito	
versão do cartucho de fusíveis para proteção contra curto- circuito do interruptor auxiliar necessário	fusível gL/gG: 4 A

Circuto de corrente secundário	
material dos contactos de comutação	AgSnO2
número de contactos de abertura ligação com atraso	0
número de contactos de fecho ligação com atraso	0
número de comutadores ligação com atraso	1
corrente de serviço dos contactos auxiliares a AC-15	
• com 24 V	3 A
• com 250 V	3 A
corrente de serviço dos contactos auxiliares com DC- 13	
• com 24 V	1 A
• a 125 V	0,2 A
• com 250 V	0,1 A
frequência de comutação com contactor 3RT2	5 000 1/h
máximo	
confiabilidade dos contactos dos contactos auxiliares	uma falha na conexão por 100 milhões (17 V, 5 mA)
capacidade de carga de contacto dos contactos	R300 / B300
auxiliares segundo UL	
influência da temperatura ambiente	±5 %
influência da tensão de alimentação	±1 %
Entradas/ Saídas	
função do produto	
proteção contra tensão nula	Não
Compatibilidade electromagnética	
imunidade às interferências CEM segundo a IEC 61812-1	EN 61000-6-2
acoplamento de interferências ligado ao cabo	
 através de Burst segundo a IEC 61000-4-4 	ligação de rede 2 kV / ligação de comando 1 kV
 através de condutor-terra Surge segundo a IEC 61000-4-5 	2 kV
	1 kV
 através de condutor-condutor Surge segundo a IEC 61000-4-5 	I AV
acoplamento de interferências ligado ao campo segundo a IEC 61000-4-3	10 V/m
descarga eletrostática segundo a IEC 61000-4-2	descarga de contactos 4 kV / 8 kV descarga do ar
Segurança	
tipo de isolamento	Isolamento básico
categoria segundo a EN 954-1	inexistentes
Conexões/ terminais	
função do produto borne removível para circuito de corrente auxiliar e de comando	Sim
versão da ligação elétrica para circuito de corrente auxiliar e de controlo	ligação aparafusada
tipo de secções transversais dos condutores conectáveis	
• unifilar	1x (0,5 4,0 mm²), 2x (0,5 2,5 mm²)
 de fio fino com tratamento de terminal de fio 	1x (0,5 2,5 mm²), 2x (0,5 1,5 mm²)
 nos cabos AWG unifilar 	2x (20 14)
nos cabos AWG polifilar	2x (20 14)
secção de condutor conectável	
• unifilar	0,5 4 mm²
de fio fino com tratamento de terminal de fio	0,5 2,5 mm²
número AWG como secção de condutor conectável codificada	
• unifilar	20 14
1161	20 14
• polifilar	20 14
binário de aperto	0,8 1,2 N·m
binário de aperto	0,8 1,2 N·m
binário de aperto versão da rosca do parafuso de ligação	0,8 1,2 N·m

altura	83 mm
largura	22,5 mm
profundidade	91 mm
distância a cumprir	
à montagem sequencial	
— para a frente	0 mm
— a retroceder	0 mm
— a subir	0 mm
— a descer	0 mm
— para os lados	0 mm
a peças com ligação à terra	
— para a frente	0 mm
— a retroceder	0 mm
— a subir	0 mm
— para os lados	0 mm
— a descer	0 mm
a peças sob tensão	
— para a frente	0 mm
— a retroceder	0 mm
— a subir	0 mm
— a descer	0 mm
— para os lados	0 mm
Condições ambientais	
altura de instalação em caso de altura pelo NN máximo	2 000 m
temperatura ambiente	
 durante o funcionamento 	-25 +60 °C
 durante o armazenamento 	-40 +85 °C
durante o transporte	-40 +85 °C
humidade relativa do ar durante o funcionamento	10 95 %
Certificados/Homologações	



General Product Approval









EMC



Declaration of

Conformity

Declaration of Conformity

Test Certificates

Marine / Shipping

Miscellaneous

Type Test Certificates/Test Report









Marine / Shipping

other

Railway





Miscellaneous

Confirmation

Special Test Certificate

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=3RP1511-1AP30

CAx Online Generator

http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3RP1511-1AP30

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

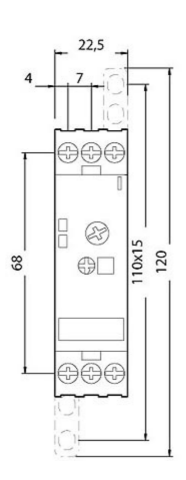
https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3RP1511-1AP30

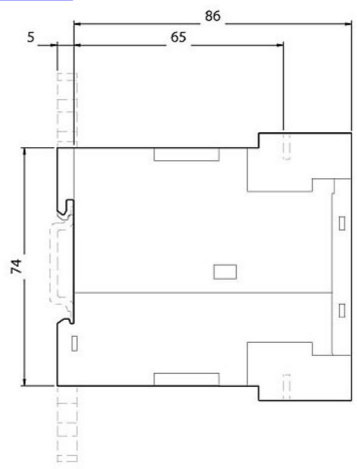
Base de dados das imagens (fotografias do produto,desenhos de medida em 2D, modelos em 3D, esquemas eléctricos, macros EPLAN...)

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RP1511-1AP30&lang=en

Curva característica:: Derating

https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3RP1511-1AP30/manual





última alteração:

18/01/2021