

Referência: 3RF2950-0HA33

A saída do regulador actual gama 50 A 40 GRAUS C 110-230 V / 110 V CA para SEMICON. RELAY / CONTATO. 3RF2

A partir de Electric Automation Network



Dados técnicos gerais:		
Nome da marca do produto		SIRIUS
Designação do produto		autoregulador da potência
Função do produto		para relés/contactores semi-condutores 3RF2
Quantidade de pólos para circuito principal		0
Classe de protecção IP		IP20
Designação do produto _1 do acessório encomendado		tampa de cobertura em chumbo
Número de artigo do fabricante _1 do acessório encomendado		3RF2900-0RA88
Designação do produto _2 do acessório encomendado		indutor de entrada / 1AC
Número de artigo do fabricante _2 do acessório encomendado		4EM5001-1CB00
Diâmetro do furo do transformador de corrente	mm	17
Temperatura ambiente		
durante o funcionamento	°C	-25 +60
durante o armazenamento	°C	-55 +80
Altura de instalação em caso de altura pelo NN máximo	m	1 000
Resistência à oscilação segundo a IEC 60068-2-6		2g
Resistência ao choque segundo a IEC 60068-2-27		15g / 11 ms
Identificação do meio de produção segundo a DIN 40719 ampliada segundo a norma IEC 204-2 segundo a IEC 750		А

Identificação do meio de produção segundo a DIN EN 61346-2		К
Circuito de corrente principal:		
Número de contactos de fecho para contactos principais		0
Número de contactos de abertura para contactos principais		0
Corrente de funcionamento		
com AC-1 com 400 V Valor estipulado	Α	50
Derating de temperatura	°C	40
Tensão de serviço com AC		
a 50 Hz Valor estipulado	V	110 230
a 60 Hz Valor estipulado	V	110 230
Área de trabalho referente à tensão de serviço com AC		
a 50 Hz	V	93,5 253
a 60 Hz	V	93,5 253
Frequência de funcionamento Valor estipulado	Hz	50 60
tolerância simétrica relativa da frequência de funcionamento	%	10
Tensão de isolamento Valor estipulado	V	600
Compensação das oscilações da tensão de rede	%	20
Faixa de medição da corrente	Α	0 55
Circuito de corrente de comando/ ativação:		
Tipo de tensão		CA
Tensão de alimentação de comando		
com AC		
— a 50 Hz		
— Valor estipulado	V	110 110
— Valor final para detecção de sinal<0>	V	79
— a 60 Hz		
— Valor final para detecção de sinal<0>	V	79
Frequência da tensão de alimentação para circuito de corrente auxiliar e de controlo Valor estipulado	Hz	50 60
Tolerância simétrica da frequência de rede	Hz	5
tolerância simétrica relativa da frequência da tensão de alimentação	%	10
Corrente de comando		
com AC Valor estipulado	mA	20
	_	
Tensão de serviço na entrada analógica	V	-1 +11
Tensão de serviço na entrada analógica Resistência de fonte na entrada analógica	V	-1 +11 8 000

Número de contactos de abertura para contactos auxiliares		1
Número de contactos de fecho para contactos auxiliares		0
Número de comutadores para contactos auxiliares		0
Tensão de serviço dos contactos auxiliares		
com AC	V	90 121
com DC	V	90 121
Corrente de funcionamento dos contactos auxiliares		
com AC	mA	5 1 000
com DC	mA	5 1 000
Montagem/ Fixação/ Dimensões:		
Tipo de fixação		encaixável
Tipo de fixação Montagem em série		Sim
Largura	mm	45
Altura	mm	111,5
Profundidade	mm	69,5
Conexões/terminais:		
Execução da ligação eléctrica		
para circuito de corrente auxiliar e de controlo		ligação aparafusada
Versão da rosca do parafuso de ligação dos contactos auxiliares e de comando		M3
Tipo de secções transversais dos condutores conectáveis		
para contactos auxiliares e de comando		
— unifilar		1x (0,5 2,5 mm²), 2x (0,5 1,0 mm²)
— de fio fino		
— com tratamento de terminal de fio		1x (0,5 2,5 mm²), 2x (0,5 1,0 mm²)
— sem tratamento de terminal de fio		1x (0,5 2,5 mm²), 2x (0,5 1,0 mm²)
nos cabos AWG para contactos auxiliares e de comando		1x (AWG 20 12)
Secção de condutor conectável para contactos auxiliares e de comando		
unifilar	mm²	0,5 2,5
de fio fino		
— com tratamento de terminal de fio	mm²	0,5 2,5
— sem tratamento de terminal de fio	mm²	0,5 2,5
Número AWG como secção de condutor conectável codificada para contactos auxiliares e de comando		12 20
Comprimento de descarnagem do cabo para contactos auxiliares e de comando	mm	7
Binário de aperto para contactos auxiliares e de comando no caso de ligação com parafuso	N∙m	0,5 0,6

Binário de aperto [lbf·in] para contactos auxiliares e de comando no caso de ligação com parafuso

lbf∙in

4,5 ... 5,3