# Isenção de responsabilidade Esta documentação não tem como obetivo substituir nem deverá ser utilizada para determinar a adequação ou confiabilidade Esta documentação não tem como objetivo substituir nem deverá ser utilizada para determinar a adequação ou confiabilidade desses produtos para aplicações específicas

# Folha de dados do produto

Especificações





# MODULO DE 10 ENTRADAS E 4 SAIDAS 125VCA/

59651

- ! Descontinuado em: 5 de mar. de 2024
- ! Fim do serviço em: 17 de mar. de 2024



# **Principal**

Tipo De Módulo	Módulo de entrada/saída
Linha De Produto	Sepam série 20
	Sepam série 40
	Sepam série 48
Nome Abreviado Do Dispositivo	MFS114F

# Complementar

Tipo De Entrada/Saída	10 entradas + 4 saídas 1100,125 V	
Número De Entrada Lógica	10 110 V 880,132 V CA 4763 Hz 3 mA 58 V melhorado 10 1100,125 V 880,150 V CC 3 mA 82 V melhorado	
Número De Saídas	1 relé de controle 3 relé de indicação	

### Tipo De Saída

Relé de controle: 100..0,240 V CA 47,5...63 Hz corrente Contínua: 8 A capacidade

de corte: 0,005 kA cos  $\phi$  > 0,3 criando capacidade: < 15 A em 200 ms

Relé de controle: 100..0,240 V CA 47,5...63 Hz corrente Contínua: 8 A capacidade de corte: 0,008 kA resistivo criando capacidade: < 15 A em 200 ms

Relé de controle: 127 V CC corrente Contínua: 8 A capacidade de corte: 0,0002 kA E/D < 40 ms criando capacidade: < 15 A em 200 ms

Relé de controle: 127 V CC corrente Contínua: 8 A capacidade de corte: 0,0005 kA

E/D < 20 ms criando capacidade: < 15 A em 200 ms Relé de controle: 127 V CC corrente Contínua: 8 A capacidade de corte: 0,0007 kA

resistivo criando capacidade: < 15 A em 200 ms

Relé de controle: 220 V CC corrente Contínua: 8 A capacidade de corte: 0,0001 kA F/D < 40 ms criando capacidade: < 15 A em 200 ms

Relé de controle: 220 V CC corrente Contínua: 8 A capacidade de corte: 0,0002 kA E/D < 20 ms criando capacidade: < 15 A em 200 ms

E/D < 20 ms criando capacidade: < 15 A em 200 ms Relé de controle: 220 V CC corrente Contínua: 8 A capacidade de corte: 0,0003 kA

resistivo criando capacidade: < 15 A em 200 ms

Relé de controle: 24 V CC corrente Contínua: 8 A capacidade de corte: 0,004 kA E/D < 40 ms criando capacidade: < 15 A em 200 ms

Relé de controle: 24 V CC corrente Contínua: 8 A capacidade de corte: 0,006 kA E/D < 20 ms criando capacidade: < 15 A em 200 ms

Relé de controle: 24 V CC corrente Contínua: 8 A capacidade de corte: 0,008 kA resistivo criando capacidade: < 15 A em 200 ms

Relé de controle: 250 V CC corrente Contínua: 8 A capacidade de corte: 0,0002 kA resistivo criando capacidade: < 15 A em 200 ms

Relé de controle: 48 V CC corrente Contínua: 8 A capacidade de corte: 0,001 kA E/D < 40 ms criando capacidade: < 15 A em 200 ms

Relé de controle: 48 V CC corrente Contínua: 8 A capacidade de corte: 0,002 kA E/D < 20 ms criando capacidade: < 15 A em 200 ms

Relé de controle: 48 V CC corrente Continua: 8 A capacidade de corte: 0,004 kA resistivo criando capacidade: < 15 A em 200 ms

Relé de indicação: 100..0,240 V CA 47,5...63 Hz corrente Contínua: 2 A capacidade de corte: 0,001 kA  $\cos\phi$  > 0,3 criando capacidade: < 15 A em 200 ms

Relé de indicação: 127 V CC corrente Contínua: 2 A capacidade de corte: 0,0005 kA E/D < 20 ms criando capacidade: < 15 A em 200 ms

Relé de indicação: 127 V CC corrente Contínua: 2 A capacidade de corte: 0,0006 kA resistivo criando capacidade: < 15 A em 200 ms

Relé de indicação: 220 V CC corrente Contínua: 2 A capacidade de corte: 0,00015 kA E/D < 20 ms criando capacidade: < 15 A em 200 ms

Relé de indicação: 220 V CC corrente Contínua: 2 A capacidade de corte: 0,0003 kA resistivo criando capacidade: < 15 A em 200 ms

Relé de indicação: 24 V CC corrente Contínua: 2 A capacidade de corte: 0,002 kA E/D < 20 ms criando capacidade: < 15 A em 200 ms

Relé de indicação: 24 V CC corrente Contínua: 2 A capacidade de corte: 0,002 kA resistivo criando capacidade: < 15 A em 200 ms

Relé de indicação: 250 V CC corrente Contínua: 2 A capacidade de corte: 0,0002 kA resistivo criando capacidade: < 15 A em 200 ms

Relé de indicação: 48 V CC corrente Contínua: 2 A capacidade de corte: 0,001 kA E/D < 20 ms criando capacidade: < 15 A em 200 ms

Relé de indicação: 48 V CC corrente Contínua: 2 A capacidade de corte: 0,001 kA resistivo criando capacidade: < 15 A em 200 ms

### Peso Líquido

0.28 ka

### Robustez Mecânica

Terremotos Em funcionamento (nível: 2) : 1 Gn (eixos verticais) conforme IEC 60255-21-3

Terremotos Em funcionamento (nível: 2) : 2 Gn (eixos horizontais) conforme IEC 60255-21-3

Solavancos Desenergização (nível: 2) : 20 Gn/16 ms conforme IEC 60255-21-2 Choques Desenergização (nível: 2) : 30 Gn/11 ms conforme IEC 60255-21-2 Choques Em funcionamento (nível: 2) : 10 Gn/11 ms conforme IEC 60255-21-2 Vibrações Desenergização (nível: 2) : 2 Gn, 10 Hz...150 Hz conforme IEC 60255-21-1

Vibrações Em funcionamento (nível: 2) : 1 Gn, 10 Hz...150 Hz conforme IEC 60255-21-1

Vibrações Em funcionamento (nível: Fc) : 2 Hz...13,2 Hz, a = +/- 1 mm conforme IEC 60068-2-6

### Terminal Da Conexão Auxiliar

Conectores de tipo de parafuso1 cabo(s) 0,2...2,5 mm<sup>2</sup>
Conectores de tipo de parafuso1 cabo(s) 1,5 mm<sup>2</sup>
Conectores de tipo de parafuso1 cabo(s) 2,5 mm<sup>2</sup>
Conectores de tipo de parafuso2 cabo(s) 0,2...1 mm<sup>2</sup>
Conectores de tipo de parafuso2 cabo(s) 1 mm<sup>2</sup>

### Meio ambiente



### Compatibilidade Eletromagnética

Onda oscilatória amortecida de 1 MHz: , 2,5 kV MC e MD (Testes de imunidadeperturbações conduzidas), conforme a ANSI C37.90.1

Onda oscilatória amortecida de 1 MHz: , 2,5 kV MC, 1 kV MD (Testes de imunidadeperturbações conduzidas), III, conforme a IEC 60255-22-1

Onda oscilatória amortecida de 100 kHz: , 2,5 kV MC, 1 kV MD (Testes de imunidade-perturbações conduzidas), conforme a IEC 61000-4-12

Emissão de perturbações guiadas: (Testes de emissão), conforme a IEC 60255-25 Emissão de perturbações guiadas: (Testes de emissão), B, conforme a EN 55022 Emissão por campo perturbador: (Testes de emissão), conforme a IEC 60255-25

Emissão por campo perturbador: (Testes de emissão), A, conforme a EN 55022 Descarga eletrostática: , 8 kV por ar, 4 kV por contato (Testes de imunidade-perturbações irradiadas), conforme a ANSI C37.90.3

Descarga eletrostática: , 8 kV por ar, 6 kV por contato (Testes de imunidadeperturbações irradiadas), conforme a IEC 60255-22-2

Rajadas momentâneas rápidas: , 4kV; 2,5 kHz (Testes de imunidade-perturbações conduzidas), conforme a ANSI C37.90.1

Rajadas momentâneas rápidas: , 4kV; 2,5 kHz/2 kV; 5 kHz (Testes de imunidadeperturbações conduzidas), A ou B, conforme a IEC 60255-22-4

Rajadas momentâneas rápidas: , 4kV; 2,5 kHz (Testes de imunidade-perturbações conduzidas), IV, conforme a IEC 61000-4-4

Imunidade a perturbações RF conduzidas: , 10 V (Testes de imunidade-

perturbações conduzidas), conforme a IEC 60255-22-6

Imunidade a campos magnéticos na frequência de rede: , 30 A/m (contínuo)-300 A/m (13 s) (Testes de imunidade-perturbações irradiadas), IV, conforme a IEC 61000-4-8

Imunidade a campos irradiados: , 10 V/m, 80 MHz...1 GHz (Testes de imunidadeperturbações irradiadas), conforme a IEC 60255-22-3

Imunidade a campos irradiados: , 35 V/m, 25 MHz...1 GHz (Testes de imunidadeperturbações irradiadas), conforme a ANSI C37.90.2 (1995)

Imunidade a campos irradiados: , 10 V/m, 80 MHz...2 GHz (Testes de imunidadeperturbações irradiadas), III, conforme a IEC 61000-4-3

Sobretensões: , 2 kV MC, 1 kV MD (Testes de imunidade-perturbações conduzidas), III. conforme a IEC 61000-4-5

Interrupções de tensão: , 100 %, 10 ms (Testes de imunidade-perturbações conduzidas), conforme a IEC 60255-11

### Resistência Climática

Teste 4 da influência da corrosão/gás (Em funcionamento) : 21 dias; 75% RH; 25 °C; 0,01 ppm H2S; 0,2 ppm S02; 0,02 ppm NO2; 0,01 ppm Cl2 conforme IEC 60068-2-60

Exposição contínua a calor úmido (Em funcionamento) : Ca: 10 dias ,93% RH, 40 °C (104°F) conforme IEC 60068-2-3

Exposição contínua a calor úmido (Em armazenamento) : Ca: 56 dias ,93% RH, 40  $^{\circ}\text{C}$  (104 $^{\circ}\text{F}$ ) conforme IEC 60068-2-3

Exposição ao frio (Em funcionamento) : Ab: - 25 °C (- 13 °F) conforme IEC 60068-2-1

Exposição ao frio (Em armazenamento) : Ab: - 25 °C (- 13 °F) conforme IEC 60068-2-1

Exposição ao calor seco (Em funcionamento) : Bb: 70 °C (158 °F) conforme IEC 60068-2-2

Exposição ao calor seco (Em armazenamento) : Bb: 70 °C (158 °F) conforme IEC 60068-2-2

Teste 2 da influência da corrosão/gás (Em funcionamento) : C: 21 dias; 75% RH; 25 °C (- 13 °F); 0,5 ppm H2S; 1 ppm S02 conforme IEC 60068-2-60

Umidade salina (Em funcionamento): Kb/2 conforme IEC 60068-2-52

Variação de temperatura com taxa especificada de variação (Em funcionamento) : Nb: - 25 °C a 70 °C (- 13 °F a 158 °F) 5 °C/mín. (41 °F/mín.) conforme IEC

## Unidades de embalagem

Unit Type Of Package 1	PCE
Number Of Units In Package 1	1
Package 1 Height	9,5 cm
Package 1 Width	10,0 cm
Package 1 Length	25,0 cm
Package 1 Weight	412,0 g
Unit Type Of Package 2	S03
Number Of Units In Package 2	9
Package 2 Height	30,0 cm

Package 2 Width	30,0 cm
Package 2 Length	40,0 cm
Package 2 Weight	4.14 ka

# Garantia contratual

Garantia 18 meses

# Sustentabilidade Sreen Premium

O selo **Green Premium<sup>TM</sup>** é o compromisso da Schneider Electric em fornecer produtos com o melhor desempenho ambiental da categoria. O selo Green Premium promete conformidade com as regulamentações mais recentes, transparência sobre impactos ambientais, bem como produtos circulares e com baixas emissões de CO<sub>2</sub>.

**O Guia para avaliar a sustentabilidade dos produtos** é um white paper que esclarece os padrões globais de etiqueta ecológica e como interpretar as declarações ambientais.

Saiba mais sobre o Green Premium >

Guia para avaliar a sustentabilidade de um produto >





Transparência RoHS/REACh

# Desempenho de bem-estar



Sem Mercúrio



Informações Das Isenções Rohs

Sim

# Certificações e normas

Regulamento Reach	Declaração REACh
Diretiva Rohs Da Ue	Conformidade proativa (Produto fora do âmbito RoHS da UE)
Regulamento Rohs China	Declaração RoHS China
Divulgação Ambiental	Perfil ambiental do produto
Perfil De Circularidade	Informação sobre o fim da vida útil