

Relé modular de interface 0.1 - 2 - 3 - 5 - 6 - 8 - 16 A



Máquinas de envase



Máquinas de embalagem



Painéis de controle



Controles de semáforos



Máquinas de venda automática



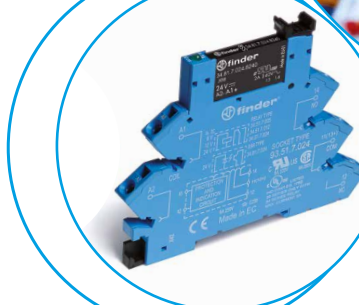
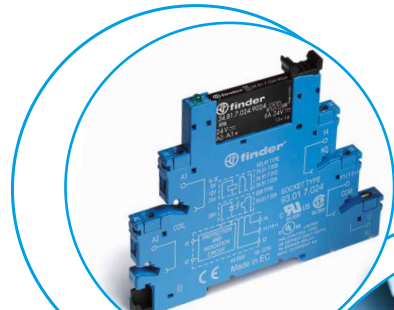
Controladores programáveis



Painéis para distribuição de energia



Máquinas de etiquetagem

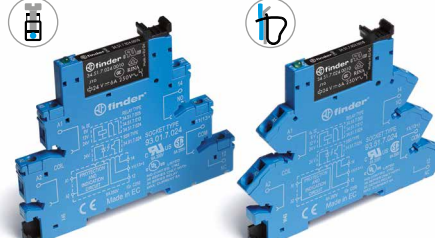


Características

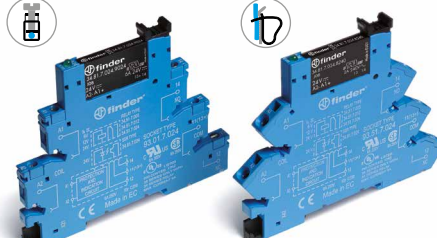
- Extração rápida do relé através de presilha plástica, servindo também para a retenção do relé
- Equipado com circuito de sinalização e proteção
- Montagem em trilho 35 mm (EN 60715)

Largura 6.2 mm

- EMR - Alimentação DC, AC ou AC/DC
- SSR - Circuito de entrada DC ou AC/DC
- Conexão a parafuso e a mola

EMR
Relé eletromecânico**38.51/38.61**

- 1 reversível - 6 A/250 V AC

SSR
Relé de estado sólido**38.81/38.91**

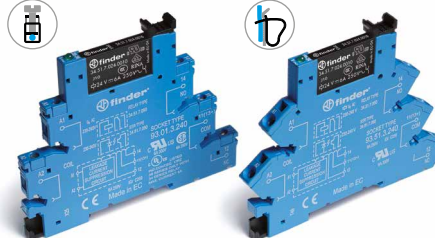
- Saída simples:
opções 0.1 A/48 V DC, 6 A/24 V DC, 2 A/240 V AC
- Comutação silenciosa e de alta velocidade
- Vida elétrica longa

Página 1

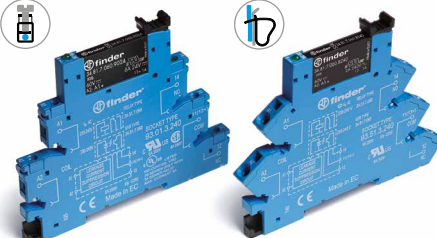
Página 2

Largura 6.2 mm

- Bobina especial / entrada com circuito de supressão de corrente residual
- EMR - Alimentação AC ou AC/DC
- SSR - Circuito de entrada AC ou AC/DC
- Conexão a parafuso e a mola

38.51.3... - 38.61.3...

- 1 reversível - 6 A/250 V AC

38.81.3... - 38.91.3...

- Saída simples:
opções 0.1 A/48 V DC, 6 A/24 V DC, 2 A/240 V AC
- Comutação silenciosa e de alta velocidade
- Vida elétrica longa

Página 1

Página 2

Largura 6.2 mm

- Interface modular temporizada
- 4 funções & 4 escalas de tempo 0.1 s...6 h
- EMR - Alimentação AC/DC (12 ou 24 V)
- SSR - Alimentação AC/DC (24 V)
- Conexão a parafuso

38.21

- 1 reversível - 6 A/250 V AC

38.21...9024-8240

- Saída simples:
opções 6 A/24 V DC, 2 A/240 V AC
- Comutação silenciosa e de alta velocidade
- Vida elétrica longa

Página 3

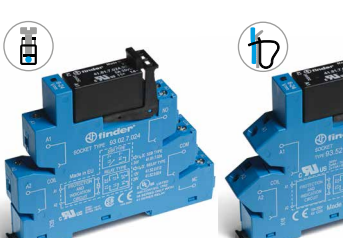
Página 3

Largura 14 mm

- 2 reversíveis 8 A ou 1 reversível 16 A
- EMR - Alimentação DC ou AC/DC
- SSR - Circuito de entrada DC
- Conexão a parafuso e a mola

38.01/38.52/38.11/38.62

- 1 reversível - 16 A/250 V AC
- 2 reversíveis - 8 A/250 V AC

38.31/38.41

- Saída simples:
opções 5 A/24 V DC, 3 A/240 V AC
- Comutação silenciosa e de alta velocidade
- Vida elétrica longa

Página 4

Página 5

1 contato - 6 A - relé modular de interface eletromecânico, 6.2 mm de largura.

Interface ideal para sistemas eletrônicos e para PLC.

- Bobina DC sensível ou alimentação AC/DC
- Equipado com circuito de sinalização e proteção
- Extração rápida do relé através de presilha plástica, servindo também para a retenção do relé
- UL Listing (determinadas combinações de relés/bases)
- Montagem em trilho 35 mm (EN 60715)

38.51/38.51.3

Conexão a parafuso



38.61/38.61.3

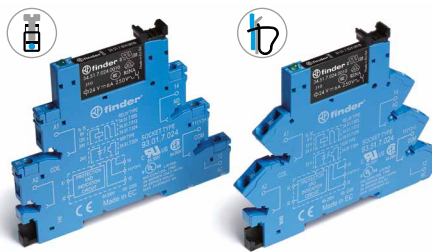
Conexão a mola



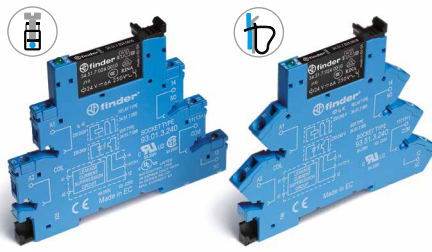
* Versão especial para máx temperatura ambiente +70 °C.

** As limitações de temperatura ambiente aplicam-se em caso de montagem adjacente dos módulos, em que a bobina seja alimentada por um ciclo de trabalho de ≥ 50% ou em que o tempo de ativação exceda 1 hora:
 +55 °C: aplica-se aos grupos limitados a 2 módulos adjacentes e em que cada grupo seja separado por uma caixa de ar ≥ 6.2 mm.
 +30 °C: aplica-se a um grupo de mais de módulos 2 adjacentes.

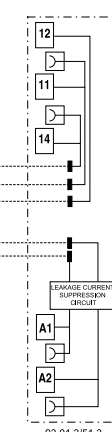
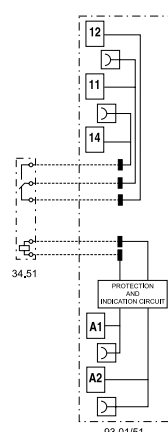
Para as dimensões do produto vide a página 13

38.51/61

- 1 contato, relé eletromecânico
- Conexão a parafuso e a mola
- Montagem em trilho 35 mm (EN 60715)

38.51.3/38.61.3

- Circuito supressão corrente residual
- 1 contato, relé eletromecânico
- Conexão a parafuso e a mola
- Montagem em trilho 35 mm (EN 60715)



Características dos contatos

Configurações dos contatos

1 reversível

1 reversível

Corrente nominal/Máx corrente instantânea A

6/10

6/10

Tensão nominal/Máx tensão comutável V AC

250/400

250/400

Carga nominal em AC1 VA

1500

1500

Carga nominal em AC15 (230 V AC) VA

300

300

Potência motor monofásico (230 V AC) kW

0.185

0.185

Capacidade de ruptura em DC1: 30/110/220 V A

6/0.2/0.12

6/0.2/0.12

Carga mínima comutável mW (V/mA)

500 (12/10)

500 (12/10)

Material dos contatos standard

AgNi

AgNi

Características da bobina

Tensão de alimentação V AC/DC

12 - 24 - 48 - 60 - (110...125) - (220...240)**

(110...125)

—

nominal (U_N) V AC

(230...240)*

—

(230...240)

V DC

6 - 12 - 24 - 48 - 60 (não polarizado)

—

—

Potência nominal AC/DC VA (50 Hz)/W

Vide página 9

1/1

0.5/—

Campo de funcionamento AC/DC

(0.8...1.1)U_N

(94...138)V

—

AC

(184...264)V

—

(184...264)V

DC

(0.8...1.2)U_N

—

Tensão de retenção AC/DC

0.6 U_N / 0.6 U_N0.6 U_N / 0.6 U_N

Tensão de desoperação AC/DC

0.1 U_N / 0.05 U_N

44 V

72 V

Características gerais

Vida mecânica AC/DC ciclos

10 · 10⁶10 · 10⁶

Vida elétrica a carga nominal em AC1 ciclos

60 · 10³60 · 10³

Tempo de atuação: operação/desoperação ms

5/6

5/6

Isolamento entre a bobina e os contatos (1.2/50 µs) kV

6 (8 mm)

6 (8 mm)

Rigidez dielétrica entre contatos abertos V AC

1000

1000

Temperatura ambiente (U_N ≤ 60 V > 60 V) °C

-40...+70/-40...+55

—/-40...+55

Grau de proteção

IP 20

IP 20

Homologações - relé (segundo o tipo)

Saída NA - módulo de interface com relé de estado sólido, 6.2 mm de largura.

Interface ideal para sistemas eletrônicos e para PLC.

- Entradas nas versões DC, AC ou AC/DC
- Equipado com circuito de sinalização e proteção
- Silencioso, alta velocidade de chaveamento e longa vida elétrica
- Extração rápida do relé através de presilha plástica, servindo também para a retenção do relé
- UL Listing (determinadas combinações de relés/bases)
- Montagem em trilho 35 mm (EN 60715)

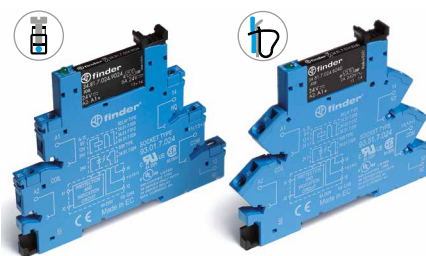
38.81/38.81.3
Conexão a parafuso



38.91/38.91.3
Conexão a mola



38.81/38.91

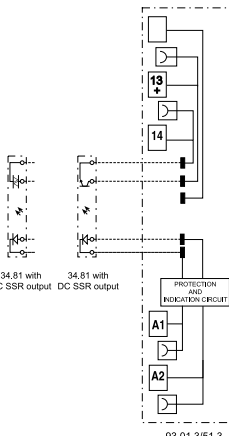
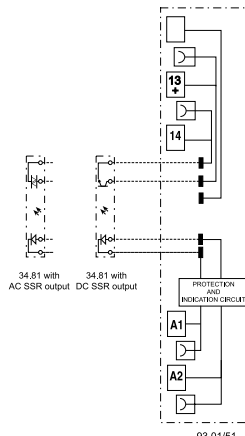


- Saída AC ou DC
- Relé de Estado Sólido - entrada DC
- Conexão a parafuso e a mola
- Montagem em trilho 35 mm (EN 60715)

38.81.3/38.91.3



- Circuito supressão corrente residual
- Saída AC ou DC
- Relé de Estado Sólido - entrada AC ou AC/DC
- Conexão a parafuso e a mola
- Montagem em trilho 35 mm (EN 60715)



Para as dimensões do produto vide a página 13

Círculo de saída

Configurações dos contatos

1 NA

1 NA

Corrente nominal/ Máx corrente instantânea (10 ms)	A	6/50	0.1/0.5	2/80	6/50	0.1/0.5	2/80
Tensão nominal/Tensão máxima de bloqueio	V	24/33 DC	48/53 DC	240— AC	24/33 DC	48/53 DC	240— AC
Tensão de comutação	V	(1.5...33)DC	(1.5...53)DC	(12...275)AC	(1.5...33)DC	(1.5...53)DC	(12...275)AC
Tensão de pico repetitiva em estado	V _{pk}	—	—	800	—	—	800
Mínima corrente de comutação	mA	1	0.05	35	1	0.05	35
Máxima corrente residual saída "OFF"	mA	0.001	0.001	1.5	0.001	0.001	1.5
Máxima tensão de queda saída "ON"	V	0.4	1	1.6	0.4	1	1.6

Círculo de entrada

Tensão de alimentação nominal (U _N)	V AC	—	230...240
	V DC	6 - 24 - 60	—
	V AC/DC	(110...125) - (220...240)	110...125

Campo de funcionamento	V DC	Vide página 10	Vide página 10
Consumo nominal	mA	Vide página 10	Vide página 10
Tensão de desoperação	V DC	Vide página 10	Vide página 10

Características gerais

Tempo de atuação: ON/OFF	ms	0.2/0.6	0.04/0.11	12/12	0.2/0.6	0.04/0.11	12/12
Rigidez dielétrica entre entrada e saída	V AC	2500			2500		
Temperatura ambiente	°C	-20...+55			-20...+55		
Categoria de proteção		IP 20			IP 20		
Homologações - relé (segundo o tipo)							

Interface modular temporizada, 6.2 mm de largura.
**1 contato, 6 A - relé eletromecânico
1 saída, 2 A AC ou DC - relé de estado sólido**

- Saída para relé eletromecânico ou relé de estado sólido
- Multifunções
- Alimentação AC e DC
- 4 escala de tempo de 0.1 s a 6 h
- Extração rápida do relé através de presilha plástica, servindo também para a retenção do relé
- Largura 6.2 mm, Montagem em trilho 35 mm (EN 60715)

38.21

Conexão a parafuso

**38.21**

- Relé eletromecânico 1 reversível
- Alimentação 12 ou 24 V AC/DC
- Conexão a parafuso
- Montagem em trilho 35 mm (EN 60715)

38.21...9024-8240

- Relé de estado sólido, saída AC ou DC
- Alimentação 24 V AC/DC
- Conexão a parafuso
- Montagem em trilho 35 mm (EN 60715)

Para as dimensões do produto vide a página 13

Características dos contatos

Configurações dos contatos	1 reversível	—	—
Corrente nominal/Máx corrente instantânea A	6/10	—	—
Tensão nominal/Máx tensão comutável V AC	250/400	—	—
Carga nominal em AC1 VA	1500	—	—
Capacidade de ruptura em DC1: 30/110/220 V A	6/0.2/0.12	—	—
Carga mínima comutável mW (V/mA)	500 (12/10)	—	—

Material dos contatos standard

Círculo de saída	Saída DC (...9024)	Saída AC (...8240)
Configuração da saída	—	1 NA
Corrente nominal/Máx corrente instantânea A	—	6/50
Tensão nominal/Tensão máxima de bloqueio V	—	(24/33)DC
Tensão de comutação V	—	(1.5...33)DC
Tensão de pico repetitiva em estado V _{pk}	—	—
Mínima corrente de comutação mA	1	35
Máxima corrente residual saída "OFF" mA	0.001	1.5
Máxima tensão de queda saída "ON" V	0.4	1.6

Características de alimentação

Tensão de alimentação nominal (U _N) V AC (50/60Hz)/DC	12 - 24	24
Potência nominal VA/W	0.5	0.5
Campo de funcionamento AC	(0.8...1.1)U _N	(0.8...1.1)U _N
DC	(0.8...1.1)U _N	(0.8...1.1)U _N

Características gerais

Regulagem da temporização	(0.1...3)s, (3...60)s, (1...20)min, (0.3...6)h	
Repetibilidade %	± 1	
Tempo de retorno ms	≤ 50	
Precisão de regulagem de fundo de escala %	5%	
Temperatura ambiente °C	-40...+70	-20...+55
Grau de proteção	IP 20	
Homologações - relé (segundo o tipo)	   	

Relé modular de interface eletromecânico, 14 mm de largura.

38.01 e 38.11 - 1 contato 16 A

38.52 e 38.62 - 2 contatos 8 A

B

Interface ideal para sistemas eletrônicos e para PLC.

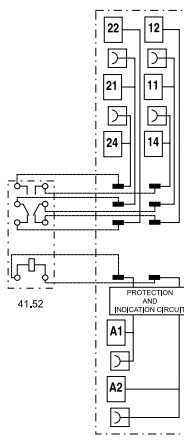
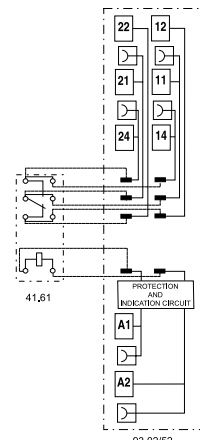
- Bobina DC sensível ou alimentação AC/DC
- Equipado com circuito de sinalização e proteção
- Extração rápida do relé através de presilha plástica, servindo também para a retenção do relé
- UL Listing (determinadas combinações de relés/bases)
- Montagem em trilho 35 mm (EN 60715)

38.01/38.11   	38.52/38.62   
<ul style="list-style-type: none"> • Conexão a parafuso e a mola • Relé eletromecânico de 1 contato • Montagem em trilho 35 mm (EN 60715) 	<ul style="list-style-type: none"> • Conexão a parafuso e a mola • Relé eletromecânico de 2 contatos • Montagem em trilho 35 mm (EN 60715)

38.01/52
Conexão a parafuso



38.11/62
Conexão a mola



* Com corrente > 10 A, o terminal de contato deve ser conectado em paralelo (21 com 11, 24 com 14, 22 com 12).

Para as dimensões do produto vide a página 13

Características dos contatos

Configurações dos contatos	1 reversível	2 reversíveis
Corrente nominal/Máx corrente instantânea A	16*/30	8/15
Tensão nominal/Máx tensão comutável V AC	250/400	250/400
Carga nominal em AC1 VA	4000	2000
Carga nominal em AC15 (230 V AC) VA	750	400
Potência motor monofásico (230 V AC) kW	0.5	0.3
Capacidade de ruptura em DC1: 30/110/220 V A	16/0.3/0.12	8/0.3/0.12
Carga mínima comutável mW (V/mA)	300 (5/5)	300 (5/5)
Material dos contatos standard	AgNi	AgNi

Características da bobina

Tensão de alimentação V AC/DC nominal (U_N)	24 - 60 - (110...125) - (220...240)	24 - 60 - (110...125) - (220...240)
	230...240	230...240
	12 - 24 - 60	12 - 24 - 60
Potência nominal AC/DC VA (50 Hz)/W	Vide página 9	Vide página 9
Campo de funcionamento AC/DC	0.8...1.1	0.8...1.1
	(0.8...1.2) U_N	(0.8...1.2) U_N
Tensão de retenção AC/DC	0.6 U_N / 0.6 U_N	0.6 U_N / 0.6 U_N
Tensão de desoperação AC/DC	0.1 U_N / 0.05 U_N	0.1 U_N / 0.05 U_N

Características gerais

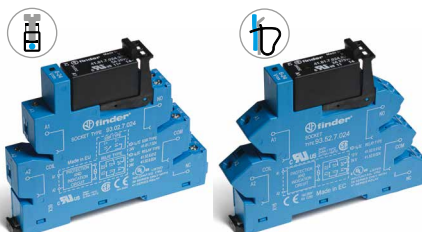
Vida mecânica AC/DC ciclos	10 · 10 ⁶
Vida elétrica a carga nominal em AC1 ciclos	50 · 10 ³
Tempo de atuação: operação/desoperação ms	8/10
Isolamento entre a bobina e os contatos (1.2/50 µs) kV	6 (8 mm)
Rigidez dielétrica entre contatos abertos V AC	1000
Temperatura ambiente ($U_N \leq 60$ V/> 60 V) °C	-40...+70/-40...+55
Grau de proteção	IP 20
Homologações - relé (segundo o tipo)	     

Saída NA - módulo de interface com relé de estado sólido, 14 mm de largura.

Interface ideal para sistemas eletrônicos e para PLC.

- Alimentação DC
- Equipado com circuito de sinalização e proteção
- Silencioso, alta velocidade de chaveamento e longa vida elétrica
- Extração rápida do relé através de presilha plástica, servindo também para a retenção do relé
- UL Listing (determinadas combinações de relés/bases)
- Montagem em trilho 35 mm (EN 60715)

38.31/38.41



- Conexão a parafuso e a mola
- Saída AC ou DC
- Relé de Estado Sólido - entrada DC
- Montagem em trilho 35 mm (EN 60715)

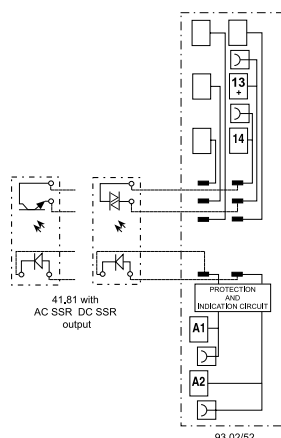
38.31

Conexão a parafuso



38.41

Conexão a mola



Para as dimensões do produto vide a página 13

Círcuito de saída

Configurações dos contatos	1 NA	1 NA
Corrente nominal/		
Máx corrente instantânea (10 ms)	A	5/40
Tensão nominal/Tensão máxima de bloqueio	V	(24/35)DC (240/—)AC
Tensão de comutação	V	(1.5...24)DC (12...275)AC
Tensão de pico repetitiva em estado	V _{pk}	— 600
Mínima corrente de comutação	mA	1 50
Máxima corrente residual saída "OFF"	mA	0.01 1
Máxima tensão de queda saída "ON"	V	0.3 1.1

Círcuito de entrada

Tensão de alimentação	V AC/DC	24
nominal (U _N)	V DC	12 - 24
Campo de funcionamento	V DC	Vide página 10
Consumo nominal	mA	Vide página 10
Tensão de desoperação	V DC	Vide página 10

Características gerais

Tempo de atuação: ON/OFF	ms	0.05/0.25	12/12
--------------------------	----	-----------	-------

Rigidez dielétrica entre entrada e saída	V AC	2500
--	------	------

Temperatura ambiente	°C	-20...+55
----------------------	----	-----------

Categoría de protección		IP 20
-------------------------	--	-------

Homologações - relé (segundo o tipo)	CE	UKCA	IEC	Y	RINA	cULus
--------------------------------------	----	------	-----	---	------	-------

Codificação**Relé Eletromecânico (EMR) - 1 ou 2 reversíveis**

Exemplo: Série 38, relé modular de interface, conexão a parafuso, 1 reversível, tensão bobina 12 V DC sensível.

B

**Série**

Tipo
 0 = Relé eletromecânico 16 A,
 conexão a parafuso

1 = Relé eletromecânico 16 A,
 conexão a mola

2 = Temporizador multifunção (AI, DI,
 GI, SW), conexão a parafuso

5 = Relé eletromecânico,
 conexão a parafuso

6 = Relé eletromecânico,
 conexão a mola

Número de contatos

1 = 1 reversível, 6 ou 16 A
 2 = 2 reversíveis, 8 A

Versão da bobina

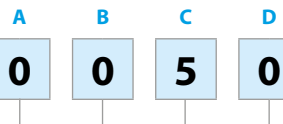
0 = AC (50/60 Hz) / DC

3 = Circuito de supressão de corrente
 residual somente para
 (110...125)V AC/DC - (230...240)V AC

7 = DC sensível, somente para
 (6, 12, 24, 48, 60)V
 8 = AC (50/60 Hz)

Tensão nominal bobina

Vide características da bobina

**D: Utilizações especiais**

0 = Standard

C: Variantes

5 = Standard DC

6 = Standard AC ou AC/DC

B: Versão do contato

0 = Reversível

A: Material dos contatos

0 = AgNi Standard

4 = AgSnO₂

5 = AgNi + Au

Seleção de opções: somente combinações na mesma fila são possíveis.

Tipo	Versão da bobina	A	B	C	D
38.01/11	7	0 - 4	0	5	0
38.01/11	0 - 8	0 - 4	0	6	0
38.51/61	7	0 - 4 - 5	0	5	0
38.51/61	0 - 3 - 8	0 - 4 - 5	0	6	0
38.52/62	7	0 - 5	0	5	0
38.52/62	0 - 8	0 - 5	0	6	0
38.21	0	0	0	6	0

Codificação**Relé de Estado Sólido (SSR) - Saída simples - Largura 6.2 & 14 mm**

Exemplo: Série 38, relé modular de interface - 6 A, largura 6.2 mm, conexão a parafuso, tensão bobina 24 V DC.

3 8 . 8 1 . 7 . 0 2 4 . 9 0 2 4

Série**Tipo**21 = Temporizador SSR, largura 6.2 mm,
conexão a parafuso31 = SSR, largura 14 mm,
conexão a parafuso41 = SSR, largura 14 mm,
conexão a mola81 = SSR, largura 6.2 mm,
conexão a parafuso91 = SSR, largura 6.2 mm,
conexão a mola**Tipo de alimentação**

0 = AC/DC

3 = Circuito de supressão de corrente residual somente para
(110...125)V AC/DC e (230...240)V AC somente para SSR

7 = DC, somente para SSR (6, 24, 60)V

Círculo de entrada

Vide características do circuito de entrada

Círculo de saída

9024 = 6 A - 24 V DC (38.21, 38.81 & 38.91)

9024 = 5 A - 24 V DC (38.31 & 38.41)

7048 = 0.1 A - 48 V DC (38.81 & 38.91)

8240 = 2 A - 240 V AC (38.21, 38.81 & 38.91)

8240 = 3 A - 240 V AC (38.31 & 38.41)

B

Seleção de opções: somente combinações na mesma fila são possíveis.

Tipo	Círculo de entrada	Círculo de saída
38.81/91	7	9024 - 7048 - 8240
38.81/91	0 - 3	9024 - 7048 - 8240
38.31/41	0 - 7	9024 - 8240
38.21	0	9024 - 8240

Características gerais - 1 & 2 reversíveis - Relé Eletromecânico

Isolação

Isolação segundo EN 61810-1	tensão nominal de isolamento	V	250	400
	tensão de impulso nominal	kV	4	4
	grau de poluição		3	2
	categoria de sobretensão		III	III

B

Isolamento entre a bobina e os contatos (1.2/50 µs)	kV	6 (8 mm)
Rigidez dielétrica entre contatos abertos	V AC	1000

Imunidade a distúrbios induzidos

Tensão nominal de impulso (surto) em modo diferencial (segundo EN 61000-4-5)	kV (1.2/50 µs)	2
		1 contato 6 A

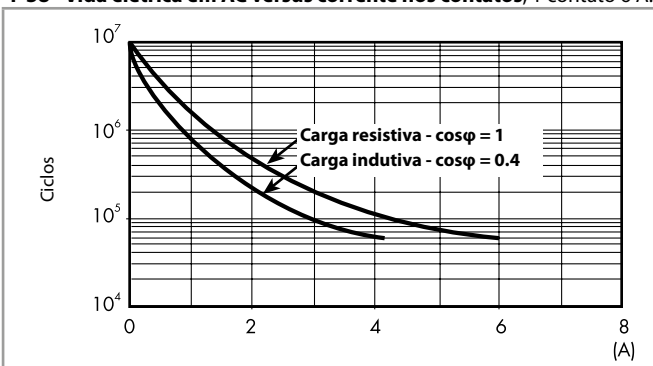
Outros dados	1 contato 6 A	1 contato 16 A - 2 contatos 8 A
Tempo de bounce: NA/NF	ms 1/6	2/5
Resistência da vibração (10...55)Hz: NA/NF	g 10/5	15/2
Potência dissipada no ambiente	W 0.2 (12 V) - 0.9 (240 V)	0.5 (24 V) - 0.9 (240 V)
	W 0.5 (12 V) - 1.5 (240 V)	1.3 (24 V) - 1.7 (240 V)
	38.21 / 38.51	38.61

Terminais

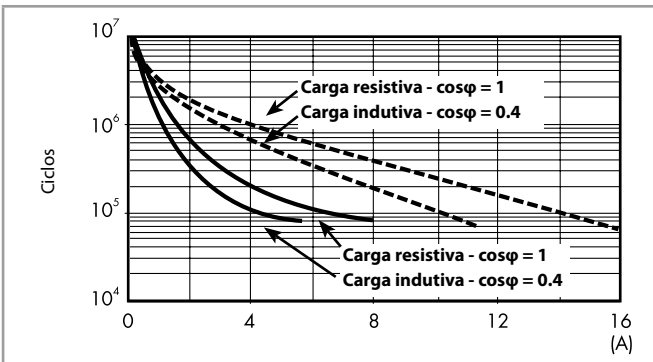
Comprimento de desnudamento do cabo	mm	10	10
∅ Torque	Nm	0.5	—
Seção disponível	mm ²	fio rígido 1 x 2.5 / 2 x 1.5 fio flexível 1 x 2.5 / 2 x 1.5	fio rígido 1 x 2.5 fio flexível 1 x 2.5
	AWG	1 x 14 / 2 x 16 38.01 / 38.52	1 x 14 38.11 / 38.62
Comprimento de desnudamento do cabo	mm	10	10
∅ Torque	Nm	0.5	—
Seção disponível	mm ²	fio rígido 1 x 2.5 / 2 x 1.5 fio flexível 1 x 2.5 / 2 x 1.5	fio rígido 1 x 2.5 fio flexível 1 x 2.5
	AWG	1 x 14 / 2 x 16 1 x 14 / 2 x 16	1 x 14 1 x 14

Características dos contatos - 1 & 2 reversíveis - Relé Eletromecânico

F 38 - Vida elétrica em AC versus corrente nos contatos, 1 contato 6 A.

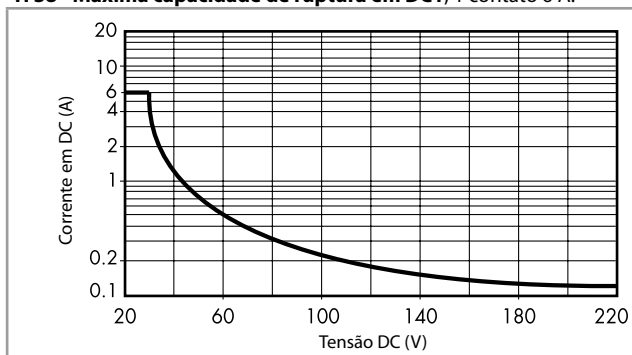


F 38 - Vida elétrica em AC versus corrente nos contatos, 1 contato 16 A e 2 contatos 8 A.

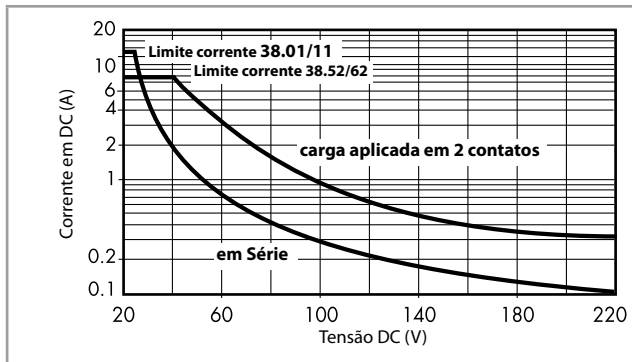


- : 2 contatos 8 A
— : 1 contato 16 A

H 38 - Máxima capacidade de ruptura em DC1, 1 contato 6 A.



H 38 - Máxima capacidade de ruptura em DC1, 1 contato 16 A e 2 contatos 8 A.



- A vida elétrica para cargas resistivas em DC1 de tensão e corrente abaixo da curva é $\geq 60 \cdot 10^3$ (1 contato) ciclos ou $\geq 80 \cdot 10^3$ (2 contatos) ciclos.
- Para cargas em DC13, a ligação de um diodo invertido com a carga permite obter a mesma vida elétrica das cargas em DC1.
Nota: o tempo de desexcitação aumentará.

Características da bobina - 1 reversível 6 A - Relé Eletromecânico

Dados da versão DC sensível, 1 contato

Tensão nominal U_N	Código bobina	Campo de funcionamento		Corrente nominal $I a U_N$	Absorção de potência $P a U_N$
U_N		U_{min}	U_{max}	mA	W
6	7.006	4.8	7.2	35	0.2
12	7.012	9.6	14.4	15.2	0.2
24	7.024	19.2	28.8	10.4	0.3
48	7.048	38.4	57.6	6.3	0.3
60	7.060	48	72	7	0.4

Dados da versão AC/DC, 1 contato

Tensão nominal U_N	Código bobina	Campo de funcionamento		Corrente nominal $I a U_N$	Absorção de potência $P a U_N$
U_N		U_{min}	U_{max}	mA	VA/W
12	0.012	9.6	13.2	16	0.2/0.2
24	0.024	19.2	26.4	12	0.3/0.2
48	0.048	38.4	52.8	6.9	0.3/0.3
60	0.060	48	66	7	0.5/0.5
110...125	0.125	88	138	5(*)	0.6/0.6(*)
220...240	0.240	176	264	4(*)	1/0.9(*)

(*) Os valores de corrente nominal e absorção de potência relacionam-se a $U_N = 125$ e 240 V.

Dados AC da Bobina, indicados para máx temperatura ambiente de +70°C

Tensão nominal U_N	Código bobina	Campo de funcionamento		Corrente nominal $I a U_N$	Absorção de potência $P a U_N$
U_N		U_{min}	U_{max}	mA	VA/W
(230...240) AC	8.240	184	264	3	0.7/0.3

Dados da bobina, versão com corrente de proteção residual, 1 contato

Tensão nominal U_N	Código bobina	Campo de funcionamento		Corrente nominal $I a U_N$	Absorção de potência $P a U_N$
U_N		U_{min}	U_{max}	mA	VA/W
(110...125) AC/DC	3.125	94	138	8(*)	1/1(*)
(230...240) AC	3.240	184	264	7(*)	1.7/0.5(*)

(*) Os valores de corrente nominal e absorção de potência relacionam-se a $U_N = 125$ e 240 V.

A interface Série 38 (versão 3), tem circuito de proteção de corrente residual, destinado a aplicações industriais onde o contato do relé não abre quando existe uma corrente residual no circuito; de (110...125)V AC e (230...240)V AC.

Este problema pode ocorrer, por exemplo, quando se conecta a interface a um PLC com saída a Triac ou a cabos relativamente longos.

Características da bobina - 1 reversível 16 A e 2 reversíveis 8 A - Relé Eletromecânico

Dados da versão DC sensível, 1 contato 16 A e 2 contatos 8 A

Tensão nominal U_N	Código bobina	Campo de funcionamento		Corrente nominal $I a U_N$	Absorção de potência $P a U_N$
U_N		U_{min}	U_{max}	mA	W
12	7.012	9.6	14.4	41	0.5
24	7.024	19.2	28.8	19.5	0.5
60	7.060	48	72	8	0.5

Dados da versão AC/DC, 1 contato 16 A e 2 contatos 8 A

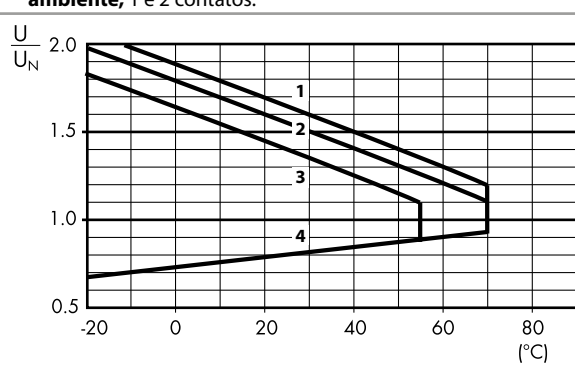
Tensão nominal U_N	Código bobina	Campo de funcionamento		Corrente nominal $I a U_N$	Absorção de potência $P a U_N$
U_N		U_{min}	U_{max}	mA	W
24	0.024	19.2	26.4	20	0.5/0.5
60	0.060	48	66	7.1	0.5/0.5
110...125	0.125	88	138	4.6	0.6/0.6
220...240	0.240	184	264	3.8	0.9/0.9

Dados da versão AC, 1 contato 16 A e 2 contatos 8 A

Tensão nominal U_N	Código bobina	Campo de funcionamento		Corrente nominal $I a U_N$	Absorção de potência $P a U_N$
U_N		U_{min}	U_{max}	mA	VA/W
230...240	8.230	184	264	5.3	1.2/0.6

Características da bobina - 1 & 2 reversíveis - Relé Eletromecânico

R 38 - Campo de funcionamento da bobina DC versus a temperatura ambiente, 1 e 2 contatos.



1 - Máx. tensão admissível na bobina DC.

2 - Máx. tensão admissível na bobina (AC/DC bobina $U \leq 60$ V).

3 - Máx. tensão admissível na bobina (AC/DC bobina $U > 60$ V).

4 - Mín. tensão de funcionamento da bobina à temperatura ambiente.

Características gerais - Relé de Estado Sólido

Outros dados		38.81/38.91		38.31/38.41	
Potência dissipada no ambiente	sem carga nominal	W	0.25 (24 V DC)	0.5	
	com carga nominal	W	0.4	2.2 (saída DC)/3 (saída AC)	
Terminais		38.81		38.91	
Comprimento de desnudamento do cabo	mm	10		10	
(Torque	Nm	0.5		—	
Seção disponível		fio rígido	fio flexível	fio rígido	fio flexível
	mm ²	1 x 2.5 / 2 x 1.5	1 x 2.5 / 2 x 1.5	1 x 2.5	1 x 2.5
	AWG	1 x 14 / 2 x 16	1 x 14 / 2 x 16	1 x 14	1 x 14
38.31		38.41			
Comprimento de desnudamento do cabo	mm	10		10	
(Torque	Nm	0.5		—	
Seção disponível		fio rígido	fio flexível	fio rígido	fio flexível
	mm ²	1 x 2.5 / 2 x 1.5	1 x 2.5 / 2 x 1.5	1 x 2.5	1 x 2.5
	AWG	1 x 14 / 2 x 16	1 x 14 / 2 x 16	1 x 14	1 x 14

B

Características do circuito de entrada - Relé de Estado Sólido tipo 38.81 e 38.91 - Largura 6.2 mm

Dados de entrada - DC

Tensão nominal	Código do circuito de entrada	Campo de funcionamento	Tensão de desoperação	Corrente nominal	Absorção de potência
U _N		U _{min} U _{max}	U	I a U _N	P
U _N	V	V V	V	mA	W
6	7.006	5 7.2	2.4	7	0.2
24	7.024	16.8 30	10	10.5	0.3
60	7.060	35.6 72	20	6.5	0.4

Dados de entrada - AC/DC

Tensão nominal	Código do circuito de entrada	Campo de funcionamento	Tensão de desoperação	Corrente nominal	Absorção de potência
U _N		U _{min} U _{max}	U	I a U _N	P
U _N	V	V V	V	mA	VA/W
110...125	0.125	88 138	22	5.5*	0.7/0.7
220...240	0.240	184 264	44	3.5*	1/0.9

(*) Os valores de corrente nominal e absorção de potência relacionam-se a U_N = 125 e 240 V.

Dados da entrada - com circuito de proteção contra corrente residual.

Tensão nominal	Código do circuito de entrada	Campo de funcionamento	Tensão de desoperação	Corrente nominal	Absorção de potência
U _N		U _{min} U _{max}	U	I a U _N	P a U _N
U _N	V	V V	V	mA	W
110...125 AC/DC	3.125	94 138	44	8(*)	1/1(*)
230...240 AC	3.240	184 264	72	6.5(*)	1.6/0.6(*)

(*) Os valores de corrente nominal e absorção de potência relacionam-se a U_N = 125 e 240 V.

A interface Série 38 (versão 3), tem circuito de proteção de corrente residual, destinado a aplicações industriais onde o contato do relé não abre quando existe uma corrente residual no circuito;de (110...125)V AC e (230...240)V AC.

Este problema pode ocorrer, por exemplo, quando se conecta a interface a um PLC com saída a Triac ou a cabos relativamente longos.

Características do circuito de entrada - Relé de Estado Sólido tipo 38.31 e 38.41 - Largura 14 mm

Dados de entrada - DC

Tensão nominal	Código do circuito de entrada	Campo de funcionamento	Tensão de desoperação	Corrente nominal	Absorção de potência
U _N		U _{min} U _{max}	U	I a U _N	P
U _N	V	V V	V	mA	W
12	7.012	9.6 18	5	9	0.2
24	7.024	16.8 30	5	12	0.3

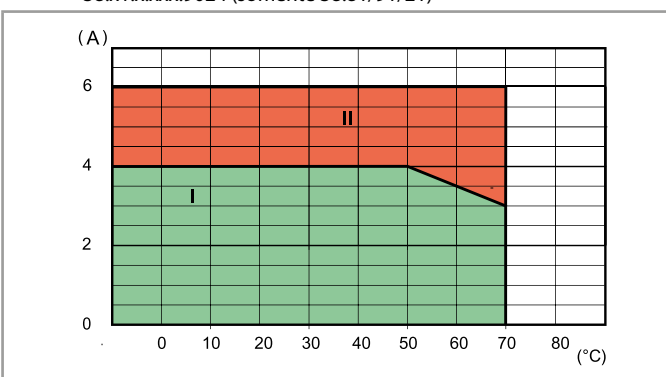
Dados de entrada - AC/DC

Tensão nominal	Código do circuito de entrada	Campo de funcionamento	Tensão de desoperação	Corrente nominal	Absorção de potência
U _N		U _{min} U _{max}	U	I a U _N	P
U _N	V	V V	V	mA	W
24	0.024	16.8 30	9	16.5	0.3

Características do circuito de saída - Relé de Estado Sólido

L 34-1 - Corrente de saída DC versus temperatura ambiente

38.x1.x.xxx.9024 (somente 38.81/91/21)

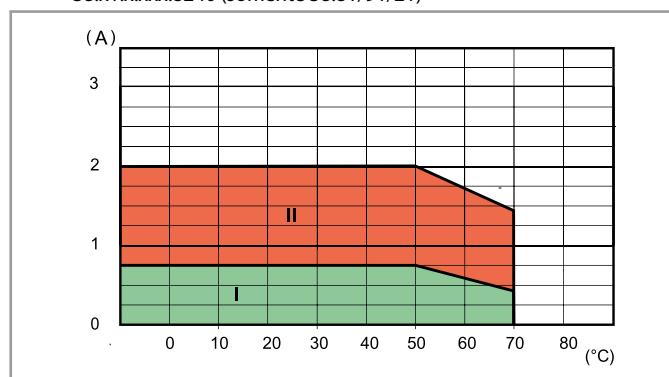


I: Relé modular de estado sólido instalado agrupado (sem espaço)

II: Relé modular de estado sólido instalado individualmente ao ar livre ou com um espaçamento ≥ 9 mm, que implica uma influencia não significativa dos componentes próximos

L 34 - Corrente de saída AC versus temperatura ambiente

38.x1.x.xxx.8240 (somente 38.81/91/21)



Máxima frequência de comutação recomendada

(ciclos/horas, com 50% duty-cycle) a temperatura ambiente de 50°C, montagem individual (somente 38.81/91/21)

Carga	38.x1.x.xxx.9024	38.x1.x.xxx.8240	38.x1.x.xxx.7048
24 V 6 A DC1	180 000	—	—
24 V 3 A DC L/R = 10 ms	5000	—	—
24 V 2 A DC L/R = 40 ms	3600	—	—
24 V 1 A DC L/R = 40 ms	6500	—	—
24 V 0.8 A DC L/R = 40 ms	9000	—	—
24 V 1.5 A DC L/R = 80 ms	3250	—	—
230 V 2 A AC1	—	60 000	—
230 V 1.25 A AC15	—	3600	—
48 V 0.1 A DC1	—	—	60 000

B

Características gerais - Interface modular temporizada

Características EMC

Tipo de teste

			Padrão de referência
Descargas eletrostáticas	a contato	EN 61000-4-2	4 kV
	no ar	EN 61000-4-2	8 kV
Campo eletromagnético de frequência de rádio (80 ÷ 1000 MHz)		EN 61000-4-3	10 V/m
Transientes rápidos (burst) (5-50 ns, 5 kHz) sobre terminais de alimentação		EN 61000-4-4	4 kV
Impulsos de tensão (1.2/50 µs) sobre terminais de alimentação	modalidade comum	EN 61000-4-5	4 kV
	modalidade diferencial	EN 61000-4-5	4 kV
Ruídos de frequência de rádio de modo comum (0.15 ÷ 80 MHz) sobre terminais de alimentação		EN 61000-4-6	10 V
Emissões conduzidas ou irradidas		EN 55022	classe B

B

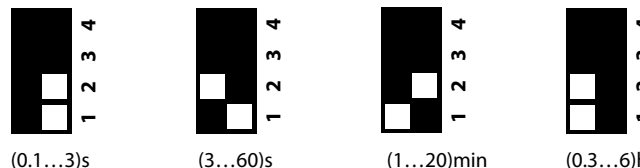
Outros dados

Potência dissipada no ambiente	sem carga nominal	W	0.1
	com carga nominal	W	0.6

Terminais

Comprimento de desnudamento do cabo	mm	10
	Nm	0.5
Terminais guiados secção disponível	fio rígido	fio flexível
	mm ²	1 x 2.5 / 2 x 1.5
	AWG	1 x 14 / 2 x 16

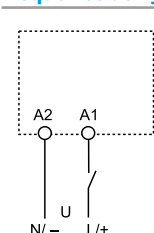
Escalas de temporização



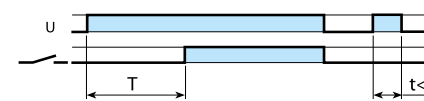
Funções

LED	Alimentação	Contato NA / Saída SSR
_____	Nenhuma	Aberto
_____	Presente	Aberto (tempo em progresso)
	Presente	Fechado

Esquemas de ligação

**U** = Alimentação

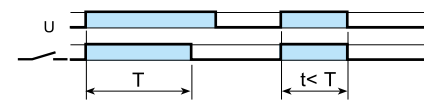
= Contato NA do relé

**(AI) Atraso à operação.**

Aplicar tensão no temporizador.

A operação do relé dá-se após o decurso do tempo pré-selecionado.

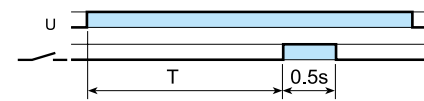
O relé desopera quando é interrompida a alimentação.

**(DI) Atraso após a operação.**

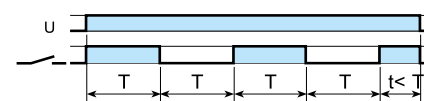
Aplicar tensão no temporizador.

A operação do relé dá-se imediatamente.

Decorrido o tempo pré-selecionado o relé desopera e volta a posição original.

**(GI) Impulso fixo (0.5 s) após o atraso pré-ajustado.**

Aplicar tensão no temporizador. A operação do relé vem depois de decorrido o tempo selecionado. O relé desopera depois de um tempo fixo de 0.5 s.

**(SW) Intermitência simétrica início ON.**

Aplicar tensão no temporizador.

O relé inicia imediatamente os ciclos ON (relé operado) e OFF (relé desoperado) de iguais valor, que se repetirão enquanto a alimentação se mantiver.

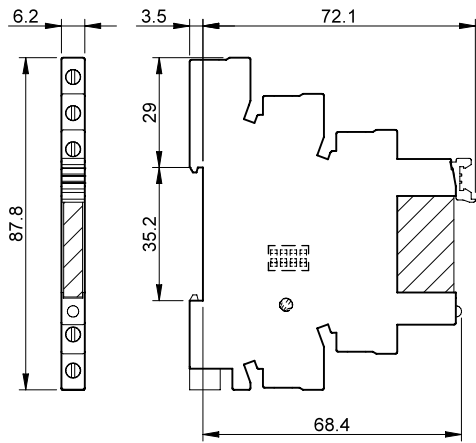
Dimensões do produto

Tipo 38.21

38.51 / 38.51.3

38.81 / 38.81.3

Conexão a parafuso

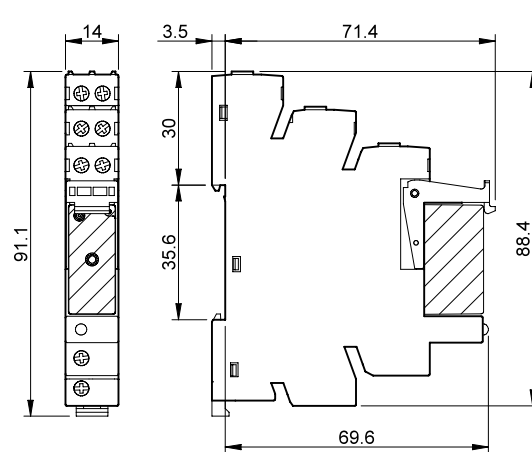


Tipo 38.01

38.31

38.52

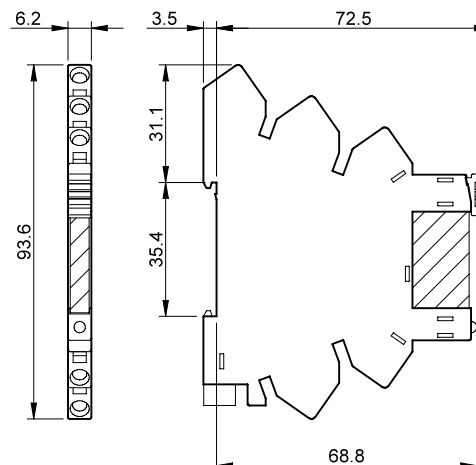
Conexão a parafuso



Tipo 38.61 / 38.61.3

38.91 / 38.91.3

Conexão a mola

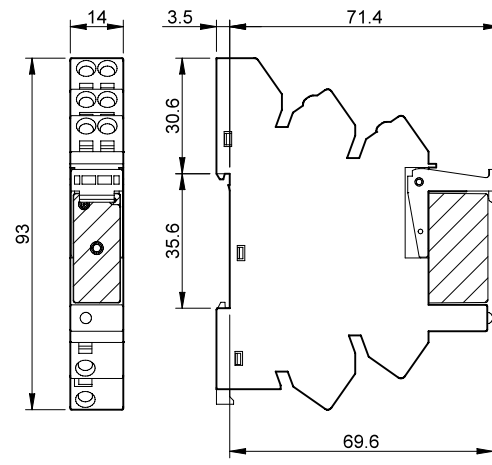


Tipo 38.11

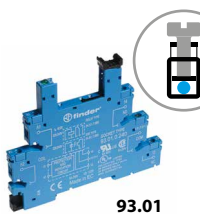
38.41

38.62

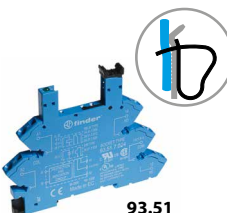
Conexão a mola



Combinações para Relé Eletromecânico



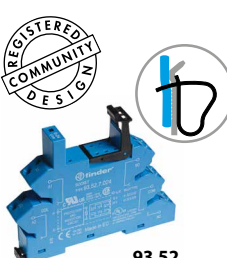
B



93.51



93.02

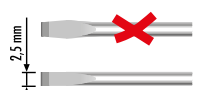


93.52

Homologações
(segundo o tipo):



us Determinadas combinações de relés/bases



Conexão a parafuso - Relé Eletromecânico 1 contato 6 A

Código	Tensão nominal	Tipo de relé	Tipo de base
38.51.0.012.0060	12 V AC/DC	34.51.7.012.0010	93.01.0.024
38.51.0.024.0060	24 V AC/DC	34.51.7.024.0010	93.01.0.024
38.51.0.048.0060	48 V AC/DC	34.51.7.048.0010	93.01.0.060
38.51.0.060.0060	60 V AC/DC	34.51.7.060.0010	93.01.0.060
38.51.0.125.0060	(110...125)V AC/DC	34.51.7.060.0010	93.01.0.125
38.51.0.240.0060	(220...240)V AC/DC	34.51.7.060.0010	93.01.0.240
38.51.3.125.0060	(110...125)V AC/DC	34.51.7.060.0010	93.01.3.125
38.51.3.240.0060	(230...240)V AC	34.51.7.060.0010	93.01.3.240
38.51.7.006.0050	6 V DC	34.51.7.005.0010	93.01.7.024
38.51.7.012.0050	12 V DC	34.51.7.012.0010	93.01.7.024
38.51.7.024.0050	24 V DC	34.51.7.024.0010	93.01.7.024
38.51.7.048.0050	48 V DC	34.51.7.048.0010	93.01.7.060
38.51.7.060.0050	60 V DC	34.51.7.060.0010	93.01.7.060
38.51.8.240.0060	(230...240)V AC	34.51.7.060.0010	93.01.8.240

Conexão a mola - Relé Eletromecânico 1 contato 6 A

Código	Tensão nominal	Tipo de relé	Tipo de base
38.61.0.012.0060	12 V AC/DC	34.51.7.012.0010	93.51.0.024
38.61.0.024.0060	24 V AC/DC	34.51.7.024.0010	93.51.0.024
38.61.0.125.0060	(110...125)V AC/DC	34.51.7.060.0010	93.51.0.125
38.61.0.240.0060	(220...240)V AC/DC	34.51.7.060.0010	93.51.0.240
38.61.3.125.0060	(110...125)V AC/DC	34.51.7.060.0010	93.51.3.125
38.61.3.240.0060	(230...240)V AC	34.51.7.060.0010	93.51.3.240
38.61.7.012.0050	12 V DC	34.51.7.012.0010	93.51.7.024
38.61.7.024.0050	24 V DC	34.51.7.024.0010	93.51.7.024
38.61.8.240.0060	(230...240)V AC	34.51.7.060.0010	93.51.8.240

Conexão a parafuso - Relé Eletromecânico 1 contato 16 A

Código	Tensão nominal	Tipo de relé	Tipo de base
38.01.7.012.0050	12 V DC	41.61.9.012.0010	93.02.7.024
38.01.7.024.0050	24 V DC	41.61.9.024.0010	93.02.7.024
38.01.7.060.0050	60 V DC	41.61.9.060.0010	93.02.7.060
38.01.0.024.0060	24 V AC/DC	41.61.9.024.0010	93.02.0.024
38.01.0.060.0060	60 V AC/DC	41.61.9.060.0010	93.02.0.060
38.01.0.125.0060	125 V AC/DC	41.61.9.110.0010	93.02.0.125
38.01.0.240.0060	240 V AC/DC	41.61.9.110.0010	93.02.0.240
38.01.8.230.0060	230 V AC	41.61.9.110.0010	93.02.8.230

Conexão a mola - Relé Eletromecânico 1 contato 16 A

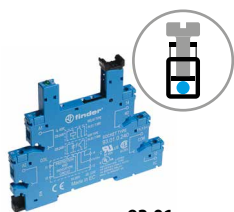
Código	Tensão nominal	Tipo de relé	Tipo de base
38.11.7.012.0050	12 V DC	41.61.9.012.0010	93.52.7.024
38.11.7.024.0050	24 V DC	41.61.9.024.0010	93.52.7.024
38.11.7.060.0050	60 V DC	41.61.9.060.0010	93.52.7.060
38.11.0.024.0060	24 V AC/DC	41.61.9.024.0010	93.52.0.024
38.11.0.060.0060	60 V AC/DC	41.61.9.060.0010	93.52.0.060
38.11.0.125.0060	125 V AC/DC	41.61.9.110.0010	93.52.0.125
38.11.0.240.0060	240 V AC/DC	41.61.9.110.0010	93.52.0.240
38.11.8.230.0060	230 V AC	41.61.9.110.0010	93.52.8.230

Conexão a parafuso - Relé Eletromecânico 2 contatos 8 A

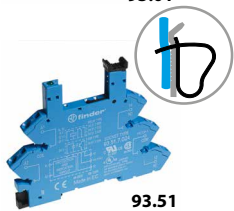
Código	Tensão nominal	Tipo de relé	Tipo de base
38.52.0.024.0060	24 V AC/DC	41.52.9.024.0010	93.02.0.024
38.52.0.060.0060	60 V AC/DC	41.52.9.060.0010	93.02.0.060
38.52.0.125.0060	(110...125)V AC/DC	41.52.9.110.0010	93.02.0.125
38.52.0.240.0060	(220...240)V AC/DC	41.52.9.110.0010	93.02.0.240
38.52.7.012.0050	12 V DC	41.52.9.012.0010	93.02.7.024
38.52.7.024.0050	24 V DC	41.52.9.024.0010	93.02.7.024
38.52.7.060.0050	60 V DC	41.52.9.060.0010	93.02.7.060
38.52.8.230.0060	(230...240)V AC	41.52.9.110.0010	93.02.8.230

Conexão a mola - Relé Eletromecânico 2 contatos 8 A

Código	Tensão nominal	Tipo de relé	Tipo de base
38.62.0.024.0060	24 V AC/DC	41.52.9.024.0010	93.52.0.024
38.62.0.060.0060	60 V AC/DC	41.52.9.060.0010	93.52.0.060
38.62.0.125.0060	(110...125)V AC/DC	41.52.9.110.0010	93.52.0.125
38.62.0.240.0060	(220...240)V AC/DC	41.52.9.110.0010	93.52.0.240
38.62.7.012.0050	12 V DC	41.52.9.012.0010	93.52.7.024
38.62.7.024.0050	24 V DC	41.52.9.024.0010	93.52.7.024
38.62.7.060.0050	60 V DC	41.52.9.060.0010	93.52.7.060
38.62.8.230.0060	(230...240)V AC	41.52.9.110.0010	93.52.8.230



93.01



93.51

Homologações
(segundo o tipo):



 Determinadas combinações de relés/bases

Combinações para Relé de Estado Sólido - Largura 6.2 mm

Conexão a parafuso

Código	Tensão nominal	Tipo de relé	Tipo de base
38.81.7.006.xxxx	6 V DC	34.81.7.005.xxxx	93.01.7.024
38.81.7.024.xxxx	24 V DC	34.81.7.024.xxxx	93.01.7.024
38.81.7.060.xxxx	60 V DC	34.81.7.060.xxxx	93.01.7.060
38.81.0.125.xxxx	(110...125)V AC/DC	34.81.7.060.xxxx	93.01.0.125
38.81.0.240.xxxx	(220...240)V AC/DC	34.81.7.060.xxxx	93.01.0.240
38.81.3.125.xxxx	(110...125)V AC/DC	34.81.7.060.xxxx	93.01.3.125
38.81.3.240.xxxx	(230...240)V AC	34.81.7.060.xxxx	93.01.3.240

Conexão a mola

Código	Tensão nominal	Tipo de relé	Tipo de base
38.91.7.006.xxxx	6 V DC	34.81.7.005.xxxx	93.51.7.024
38.91.7.024.xxxx	24 V DC	34.81.7.024.xxxx	93.51.7.024
38.91.7.060.xxxx	60 V DC	34.81.7.060.xxxx	93.51.7.060
38.91.0.125.xxxx	(110...125)V AC/DC	34.81.7.060.xxxx	93.51.0.125
38.91.0.240.xxxx	(220...240)V AC/DC	34.81.7.060.xxxx	93.51.0.240
38.91.3.125.xxxx	(110...125)V AC/DC	34.81.7.060.xxxx	93.51.3.125
38.91.3.240.xxxx	(230...240)V AC	34.81.7.060.xxxx	93.51.3.240

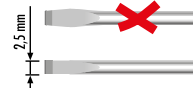
 Determinadas combinações de relés/bases

Exemplo: xxxx

.9024

.7048

.8240



93.52

Homologações
(segundo o tipo):



Combinações para Relé de Estado Sólido - Largura 14 mm

Conexão a parafuso

Código	Tensão nominal	Tipo de relé	Tipo de base
38.31.0.024.xxxx	24 V AC/DC	41.81.7.024.xxxx	93.02.0.024
38.31.7.012.xxxx	12 V DC	41.81.7.012.xxxx	93.02.7.024
38.31.7.024.xxxx	24 V DC	41.81.7.024.xxxx	93.02.7.024

Conexão a mola

Código	Tensão nominal	Tipo de relé	Tipo de base
38.41.0.024.xxxx	24 V AC/DC	41.81.7.024.xxxx	93.52.0.024
38.41.7.012.xxxx	12 V DC	41.81.7.012.xxxx	93.52.7.024
38.41.7.024.xxxx	24 V DC	41.81.7.024.xxxx	93.52.7.024



93.21

Homologações
(segundo o tipo):



SSR / EMR & Combinações para base temporizada

Conexão a parafuso

Código	Tensão nominal	Tipo de relé	Tipo de base
38.21.0.012.0060	12 V AC/DC	34.51.7.012.0010	93.21.0.024
38.21.0.024.0060	24 V AC/DC	34.51.7.024.0010	93.21.0.024
38.21.0.024.xxxx	24 V AC/DC	34.81.7.024.xxxx	93.21.0.024

Acessórios



093.20

B

Homologações
(segundo o tipo):

Pente de 20 polos para relé 38.21/51/61/81/91

Valores nominais

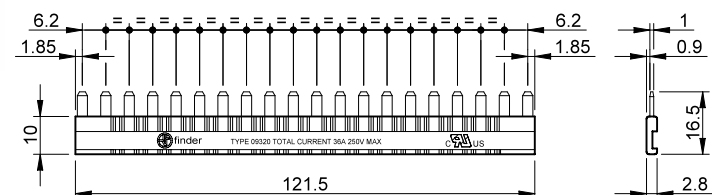
093.20 (azul)

36 A* - 250 V

093.20.0 (preto)

093.20.1 (vermelho)

* Classificação máxima do pente de ligação. Cada polo individual não deve exceder o limite de 6 A da interface à qual está conectado.



093.08

Homologações
(segundo o tipo):

Pente de 8 polos para relé 38.01/11/31/41/52/62

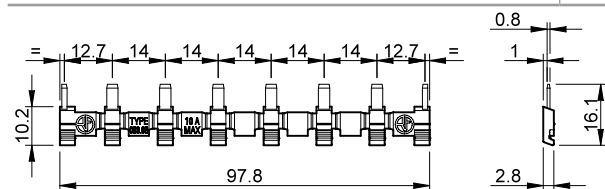
Valores nominais

093.08 (azul)

10 A - 250 V

093.08.0 (preto)

093.08.1 (vermelho)



093.01

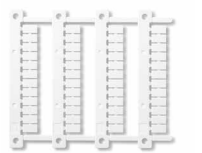
Separador plástico

093.01

O separador plástico 2 mm de espessura é utilizado no início e no final de um grupo de interfaces.

Pode ser utilizado como separação óptica, mas deve ser usado para:

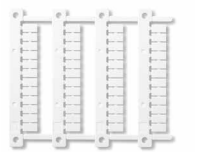
- separar grupos de interfaces PLC com diferentes tensões de alimentação segundo VDE 0105-101
- proteger pentes de interligação com número de polos inferior a 20.



093.48

Placa de identificação para 38.21/51/61/81/91, plástica, 48 identificadores, 6 x 10 mm

093.48



060.48

Cartela de etiquetas de identificação (impressoras de transferência térmica CEMBRE),

para 38.01/11/31/41/52/62, plástica, 48 identificadores, 6 x 12 mm

060.48