## Série 62 - Relé de potência 16 A



A

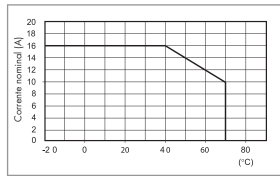


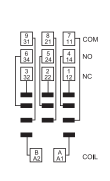
Homologações (segundo o tipo):

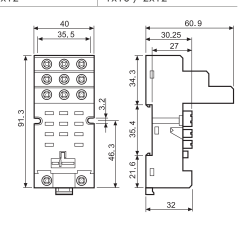
(1)	c <b>₹\\</b> ®US
-----	------------------

Base com conexão a parafuso		92.03	92.03.0
montagem em painel ou trilho 35 mm (EN 60715)		Azul	Preto
Tipo de relé		62.31, 62.32, 62.33	
Acessórios			
Clip de retenção metálico		092	2.71
(completo com base - código de embalagem SMA)			
Etiqueta de identificação		092.00.2	
Módulos (vide tabela abaixo)		99.02	
Módulos temporizador (vide tabela abaixo)		86.00	, 86.30
Características gerais			
Valores nominais		16 A - 250 V	
Rigidez dielétrica		6 kV (1.2/50 µs) de isolação	o entre a bobina e os contatos
Grau de proteção		IP 20	
Temperatura ambiente	°C	-40+70 (vide diagrama L92)	
Torque	Nm	0.8	
Comprimento de desnudanmento do cabo	mm	10	
Secção disponível para base 92.03		fio rígido	fio flexível
	mm <sup>2</sup>	1x10 / 2x4	1x6 / 2x4
	AWG	1x8 / 2x12	1x10 / 2x12

## L 92 - Corrente nominal versus temperatura ambiente









86.00



Módulos temporizadores Série 86	
Multi-tensão: (12240)V AC/DC;	
Multi-funções: Al, Dl, SW, BE, CE, DE, EE, FE; (0.05s100h)	86.00.0.240.0000
(1224)V AC/DC; Bifunção: Al, DI; (0.05s100h)	86.30.0.024.0000
(110125)V AC; Bifunção: Al, DI; (0.05s100h)	86.30.8.120.0000
(230240)V AC; Bifunção: Al, DI; (0.05s100h)	86.30.8.240.0000

Homologações (segundo o tipo):





Homologações (segundo o tipo):

ERE CSU<sup>®</sup>US

Os módulos DC com polaridade não standard (+A2) são disponíveis sob consulta.

Módulos de sinalização e proteção EMC tipo 99.02 pa	ura hasa 02 03		
Diodo (+A1, polaridade standard)	(6220)V DC	99.02.3.000.00	
LED	(624)V DC/AC	99.02.0.024.59	
LED	(2860)V DC/AC	99.02.0.060.59	
LED	(110240)V DC/AC	99.02.0.230.59	
LED + Diodo (+A1, polaridade standard)	(624)V DC	99.02.9.024.99	
LED + Diodo (+A1, polaridade standard)	(2860)V DC	99.02.9.060.99	
LED + Diodo (+A1, polaridade standard)	(110220)V DC	99.02.9.220.99	
LED + Varistor	(624)V DC/AC	99.02.0.024.98	
LED + Varistor	(2860)V DC/AC	99.02.0.060.98	
LED + Varistor	(110240)V DC/AC	99.02.0.230.98	
Circuito RC	(624)V DC/AC	99.02.0.024.09	
Circuito RC	(2860)V DC/AC	99.02.0.060.09	
Circuito RC	(110240)V DC/AC	99.02.0.230.09	
Resistência anti-remanência	(110240)V AC	99.02.8.230.07	