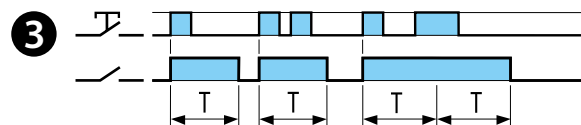
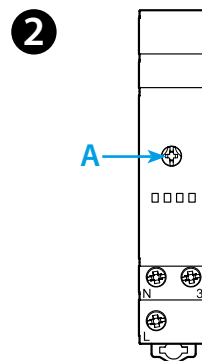
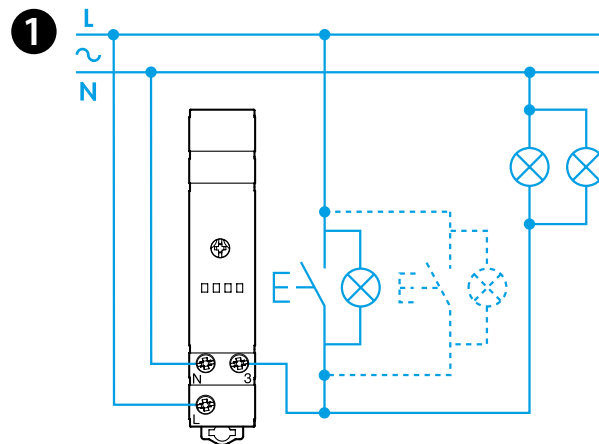
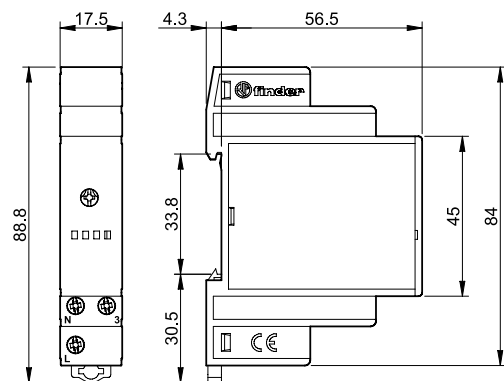




14.91

EN 60669-1 / EN 60669-2-1	
	14.91.8.230.0000 U _N 230 V AC (50/60 Hz) U _{min} 184 V AC U _{max} 253 V AC P 3 VA / 1.2 W
	1 NO (SPST-NO) 16 A 230 V AC
	AC1 3700 VA AC15 (230 V AC) 750 VA
	(230 V AC) 1000 W CFL - LED 230 V 600 W
IP20	

	(230 V AC) 3000 W
T = (0.5...20) min	
	(-10...+60)°C
	25 (≤1mA)



PORTUGUÊS

14.91 MINUTERIA MONOFUNÇÕES

Montagem em trilho 35 mm (EN 60715).

1 ESQUEMA DE CONEXÃO

Usando o tipo 14.91, as lâmpadas são chaveadas diretamente através do botão pulsador.

Os pulsadores devem ser apropriados para a corrente da carga.

2 VISTA FRONTAL

A Potenciômetro para ajuste de tempo

3 FUNÇÕES

Sinal ON pulso

CONDIÇÕES DE FUNCIONAMENTO

O timer, em conformidade com a Diretiva Europeia sobre EMC 2014/30/EU, possui um alto nível de imunidade aos distúrbios seja radiados ou conduzidos, muito superior aos requisitos previstos na Norma EN 60669-2-1.

Todavia, fontes do tipo transformadores, motores, contatores, interruptores e alguns cabos de potência podem alterar e até danificar, irreversivelmente, o funcionamento do dispositivo. Recomenda-se, portanto, limitar o comprimento dos cabos de conexão e, se necessário, proteger o temporizador com filtros RC, varistor, descarregador de sobretensão.