

ZI535480

Relé de atraso de tempo • Impulso / pausa

Relé de atraso de tempo - impulso/pausa, 90x97x22mm, 0.05-1080000s, 12-240V AC, 12-240V DC, -40-60°C, 2x Contacto de relé Contacto de comutação, 14 pinos, IP20, Plástico, Potenciómetro



Características eléctricas

Número de contactos como alterador	2
Número de saídas de comutação	2
Número de intervalos de tempo	8
Ecrã	Ecrã LED
Execução da função de comutação	Contacto de comutação (NA/NF)
Concepção da ligação eléctrica	Ligação de braçadeira
Versão de saída de comutação	Contacto do relé
Corrente nominal de comutação	3000 mA
Atraso de prontidão	80 ms
Procedimento de definição	ajuste manual Potenciómetro (externo)
Consumo de energia	3 VA
Número de postes	14
Repetibilidade relativa	0,5 %
Tensão de comutação	250 V
Tipo de tensão para accionamento	AC/DC
Intervalo de tempo	0,05 - 1080000 s
Tempo de Outono	10 ms
Tensão de funcionamento (AC 50Hz)	12 - 240 V
Tensão de funcionamento (DC)	12 - 240 V
Função de marcação de ponto a partir de impulsos, variável	Sim
Marcação de ponto de função começando com pausa, variável	Sim

Características mecânicas

Largo	22,5 mm
Altura	90 mm
Comprimento	97 mm
Binário de aperto máximo	0,8 Nm
Tipo de montagem	Calha da cartola
Classe de protecção (IP)	IP20
Material do invólucro	Plástico
Temperatura ambiente	-40 - 60 °C

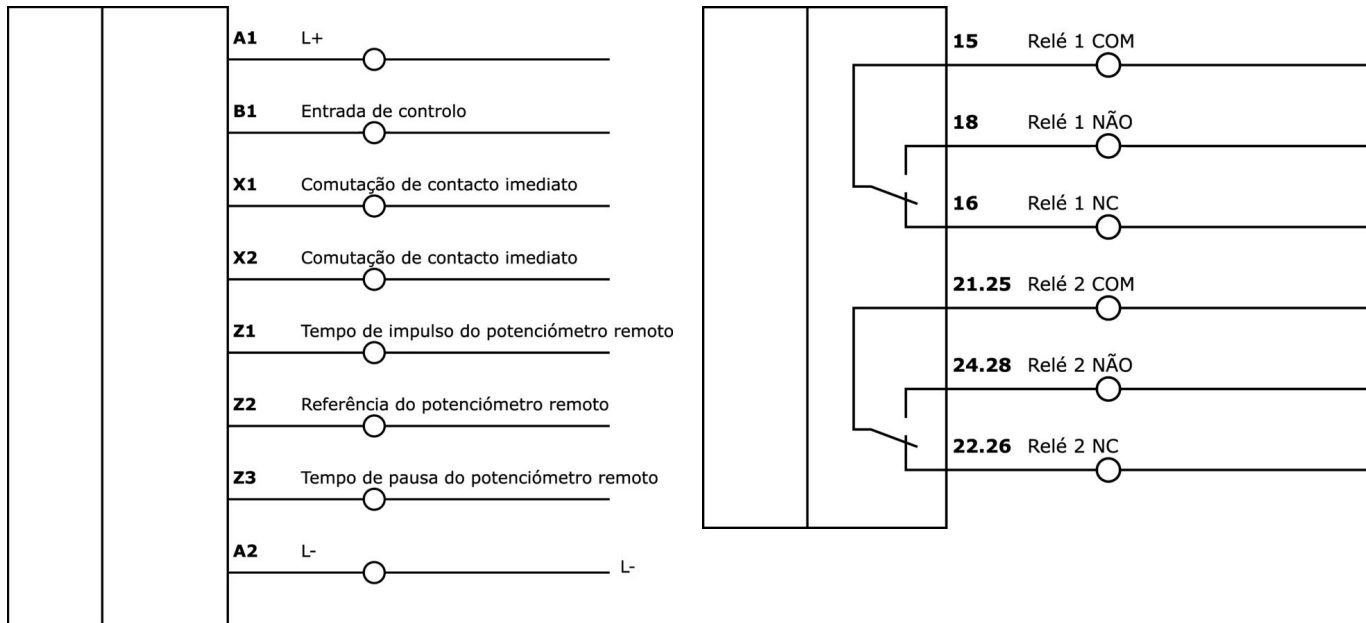
Classificação

ETIM 8	EC001439 Relé de tempo
--------	------------------------

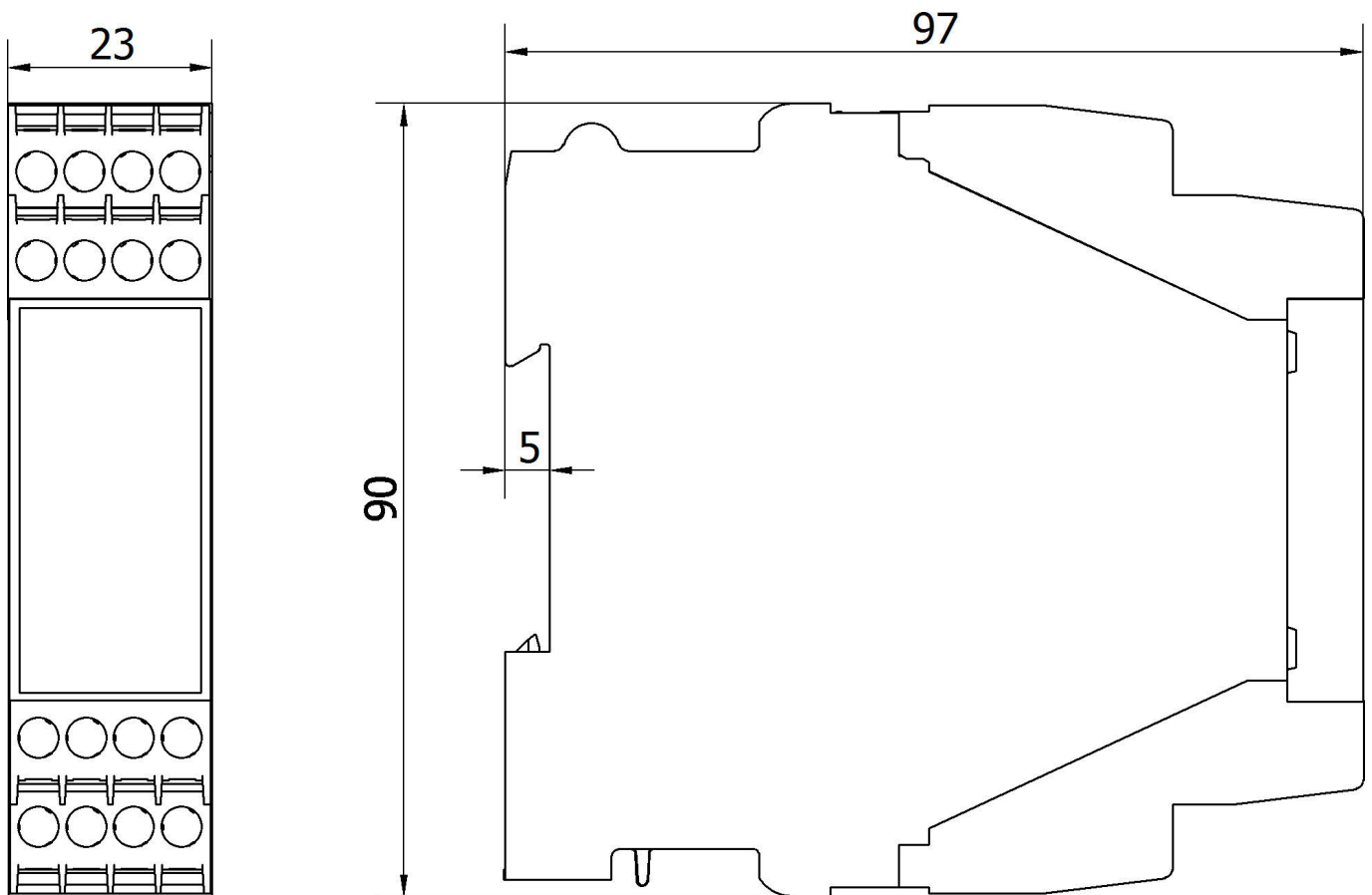
Mais

Grupo de produtos IPF	600 relé de tempo de atraso
dimensões da embalagem	170 x 145 x 45 mm
Peso bruto	223 g
Número da pauta aduaneira	85364900
Número WEEE	40951076
Em conformidade com o REACH	Sim
Conformidade com RoHS	Sim

Ligação



Desenho dimensional



Instalação

A montagem / instalação só pode ser efectuada por um electricista qualificado!



Eliminação

Número WEEE de acordo com § 6 para. 3
ElektroG: 40951076

Avisos de segurança

- /** Antes da primeira utilização, certifique-se de que segue todas as instruções de segurança que possam ser fornecidas nas informações sobre o produto.
- /** Nunca utilize estes dispositivos em aplicações em que a segurança de uma pessoa dependa da sua funcionalidade.