

BA565900

Transdutor de medição • Montagem em calha DIN

Transdutor de medição, Analógico / digital, 99x114x22mm, 0-10V/4-20mA / 0 ... 20 mA, 20-253V AC, 20-253V DC, -40-70°C, Contacto de relé, Pinça, IP20, Plástico PC



Características eléctricas

Versão de entrada analógica	0 - 20mA 0 - 10V 4 - 20mA
Concepção da ligação eléctrica	Ligação de braçadeira
Versão de saída de comutação	Contacto do relé
Procedimento de definição	Jumper
À prova de curto-circuito	Sim
Consumo de energia	1,75 VA
Máx. Corrente contínua	6 A
Máximo. Corrente de irrupção	10 A
Protecção contra polaridade inversa	Sim
Resistência da entrada de corrente	50 Ohm
Resistência da entrada de tensão	100 kOhm
Tensão de funcionamento (AC 50Hz)	20 - 253 V
Tensão de funcionamento (DC)	20 - 253 V
Adequado como controlador de 2 pontos	Sim
Funções de saída	Ponto de comutação Controlo de dois pontos

Características mecânicas

Largo	22,5 mm
Altura	99 mm
Temperatura de armazenamento	-40 - 100 °C
Comprimento	114 mm
Tipo de montagem	Calha da cartola
Classe de protecção (IP)	IP20
Material do invólucro	Plástico PC
Temperatura ambiente	-40 - 70 °C

Outras características

Precisão relativa da medição	0,4 %
------------------------------	-------

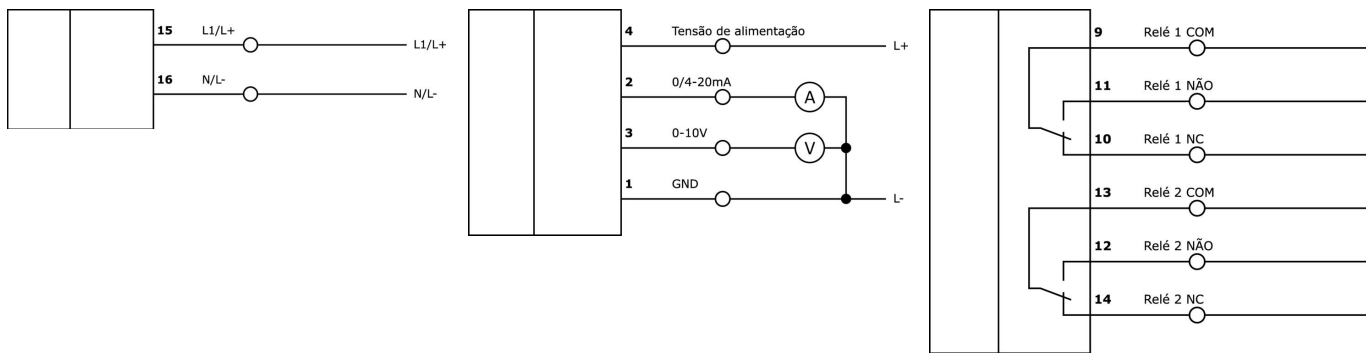
Classificação

ETIM 8	EC002475 Transdutor de corrente
--------	---------------------------------

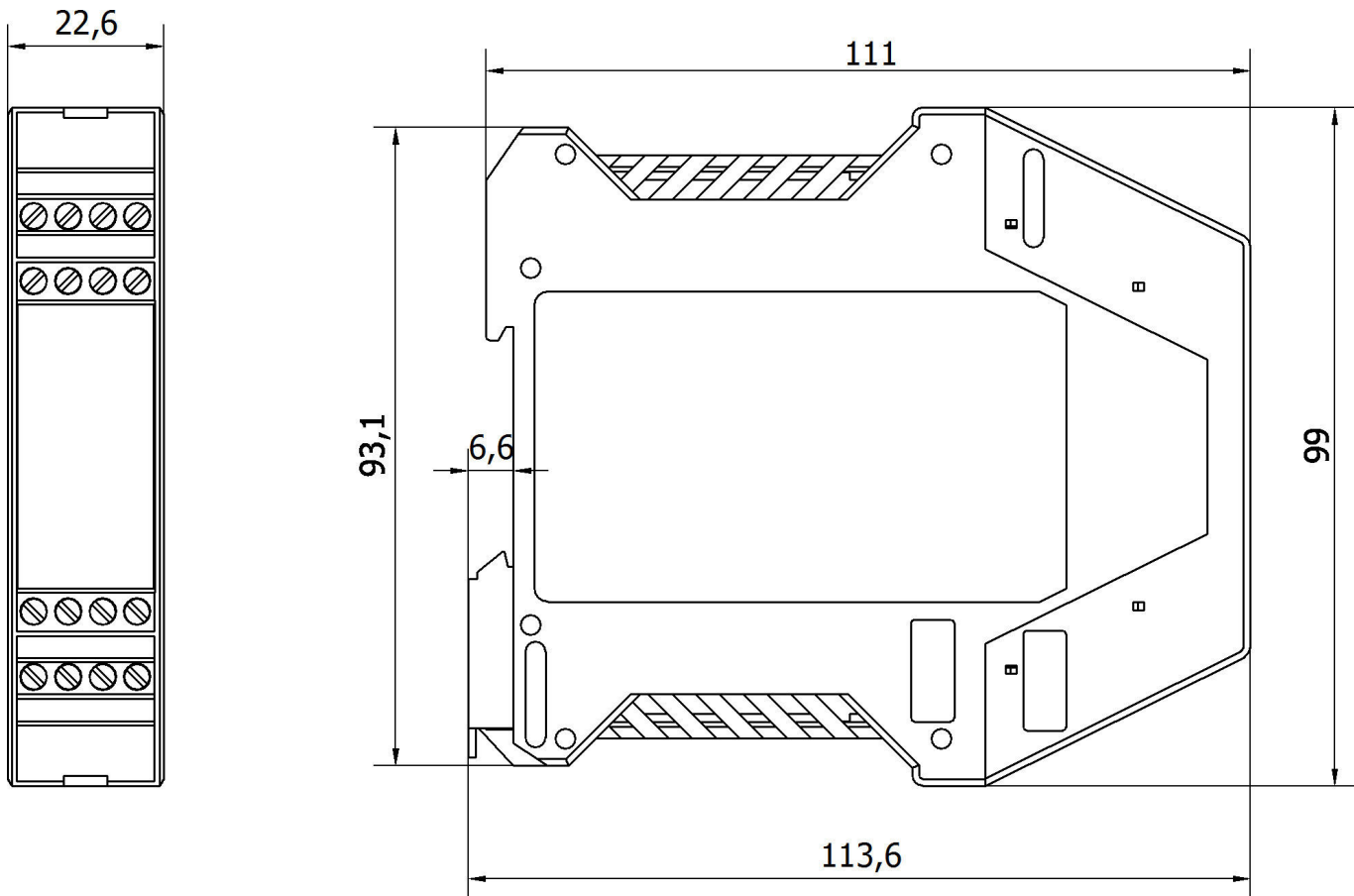
Mais

Grupo de produtos IPF	550 transdutor de medição
dimensões da embalagem	149 x 124 x 28 mm
Peso bruto	170 g
Número da pauta aduaneira	85437090
Número WEEE	40951076
Em conformidade com o REACH	Sim
Conformidade com RoHS	Sim
Valor MTTF	274 Ano(s)

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.