

VYR91170

Tecnologia de ligação • Inversores

Inversor, Ø9mm 32long, PNP/NPN, 10-35V DC, 1x NA, M8 0.3m, IP67, Alumínio



Características eléctricas

Número de saídas, sem atraso, contacto de comutação	0
Número de saídas, atrasadas, contacto NA	0
Número de saídas, atrasadas, contacto NC	0
Número de contactos como alterador	0
Número de saídas de comutação	1
Número de fechos	1
Número de dispositivos de abertura	0
Tipo de processamento de sinal	Fase inversa
Execução do sinal de entrada	PNP
Tipo de contacto da ficha Ligação A	Feminino
Tipo de contacto da ficha Ligação B	Macho (ficha)
Execução da função de comutação	Contacto normalmente aberto (NA)
Versão de saída de comutação	NPN
Execução da entrada de sinal A	PNP
Ligação eléctrica versão A	M8
Ligação eléctrica versão B	M8
Corrente nominal de comutação	300 mA
À prova de curto-circuito	Sim
Número de pólos de ligação A	3
Número de pólos de ligação B	3
Frequência de comutação	5000 Hz
Protecção contra polaridade inversa	Sim
Tensão de funcionamento (DC)	10 - 36 V

Características mecânicas

Diâmetro	9 mm
Comprimento do cabo	0,3 m
Ligação de alimentação do cabo A	angular
Ligação de alimentação do cabo B	direito
Comprimento	32,5 mm
Tipo de montagem	Montagem directa
Classe de protecção (IP)	IP67
Material do invólucro	Alumínio
Temperatura ambiente	-10 - 60 °C

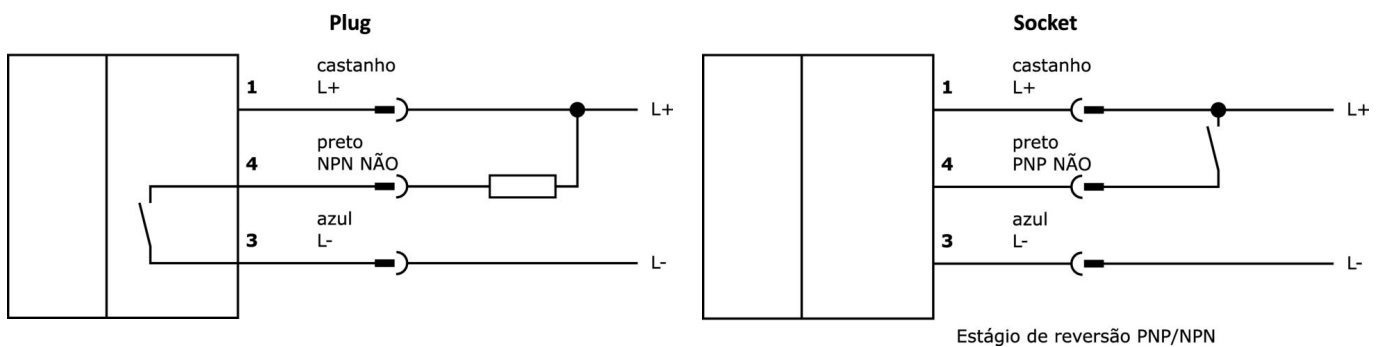
Classificação

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

Mais

Grupo de produtos IPF	800 diversos
dimensões da embalagem	120 x 100 x 17 mm
Peso bruto	20 g
Número da pauta aduaneira	85365005
Número WEEE	40951076
Em conformidade com o REACH	Sim
Conformidade com RoHS	Sim

Ligação



Programa de acessórios de extracção

AY000141



Bainha de plástico, Ø17mm,
 Diâmetro interior 10mm, -40-
 250°C, Fibra de vidro com
 borracha de silicone, Resistência a
 curto prazo a salpicos de
 soldadura 1200°C, Resistência à
 tracção 400N, Flexível, Retardador
 de chama, Bom para o quintal

Pode encontrar mais acessórios na nossa página inicial

**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.