

APLICAÇÃO

A Fonte para Sensor AFT-DRVSEN-R03 foi desenvolvida para a alimentação de sensores de corrente contínua NPN ou PNP.

VANTAGENS

Fonte alimentação com relé, para sensor de proximidade NPN e PNP. Com caixa em material plástico isolante, apresenta sistema fechado (PCI não aparente), para montagem em trilho TS 35. Conexões elétricas por terminais com abraçadeira/parafuso. Fabricação Nacional Tensão de alimentação 110 ou 220VAc.

DADOS TÉCNICOS

Função	Fonte de Alimentação com Relé
Elemento de Campo	Sensor de Proximidade
Tipo de Sinal	On / Off
No canais	mono canal duplo contato
Aplicação	Fonte com Relé para Sensor
Tensão de Alimentação	110 ou 220Vca(+/-10%)
Frequência da Rede Elétrica	50 ou 60 Hz
Seleção da Tensão de Alimentação	Via bornes
Número de Entradas	1 entrada
Entrada	Sensor de Proximidade ou Contato Seco
Tipo de Sensores	NPN ou PNP
Seleção do Tipo de Sensor	Via Bornes
Tensão Disponível	24VDC(+/- 20%)
Corrente Fonte Alimentação	200mA
Número / Tipo de saída	1 saída à Relé
Corrente Máxima de Relé Saída	6A
Tensão Máx. Chaveamento	250VAc / 24VDC
Conexão	Bornes Aparafusáveis 24 à 12AWG
Grau de Proteção	IP 30
Temperatura de Armazenagem	-40 a 85°C
Temp. Operação sem espaçamento	-25 a 40°C
Resistencia Inicial Contato	100mOhm
Fixação / Montagem	Trilho TS35
Indicador de Funcionamento	Led Verde



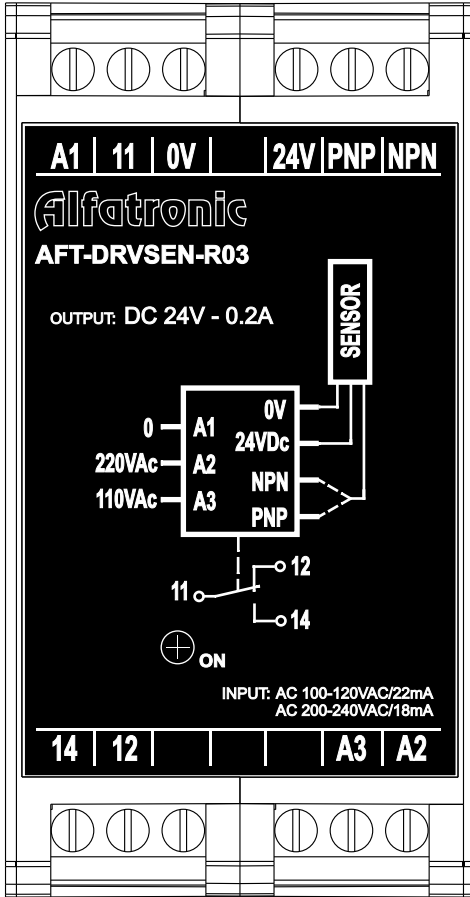
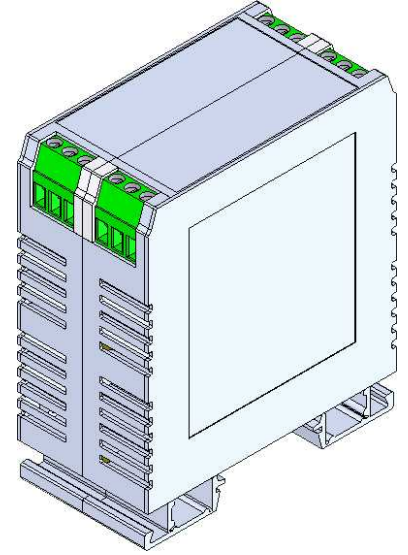


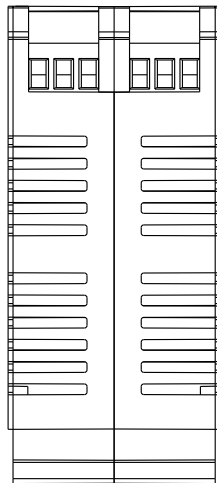
DIAGRAMA DE LIGAÇÃO

A Fonte para Sensor AFT-DRVSEN-R03 pode alimentar sensores e outras cargas. Vide diagrama de ligação ao lado.

Diagrama de Ligação



AFT-DRVSEN-R03 - DIMENSÕES(mm)



Desenho Dimensional

