



DATA SHEET



Somos uma indústria, que **desenvolve soluções tecnológicas** oferecendo produtos para o mercado brasileiro nos segmentos de automação industrial, energia solar e telecomunicações.



RELÉ ESTADO SÓLIDO

NZ-CSRE-100DA 100A
CONTROLE 4~32V
SAÍDA 24~380V



O Relé de Estado Sólido Nazda NZ-CSRE-100DA é um dispositivo eletrônico utilizado para o controle de potência em cargas elétricas de até 100A. Com uma faixa de tensão de controle de 4V a 32V, ele oferece compatibilidade com diferentes sistemas de controle, como microcontroladores e PLCs.

Na saída, o relé é capaz de fornecer uma faixa de tensão de 24V a 380V, permitindo o acionamento de cargas com diferentes níveis de tensão. Essa capacidade de controle versátil o torna adequado para uma ampla gama de aplicações industriais.

O Relé de Estado Sólido Nazda NZ-CSRE-100DA possui uma construção robusta e confiável, garantindo uma longa vida útil e desempenho consistente. É amplamente utilizado em automação industrial, sistemas de controle de processos e outras aplicações que exigem um controle preciso e eficiente de cargas elétricas de alta corrente.

DATA SHEET

Descrição do produto RELÉ ESTADO SÓLIDO NAZDA NZ-CSRE-100DA 100A CONTROLE 4~32V SAÍDA 24~380V

Marca

Nazda

Modelo

NZ-CSRE-100DA

Corrente de operação

100A

Tensão de operação

24-480V AC

Tensão de controle

4-32V DC

Corrente de controle

3-25mA DC

Tensão residual

≤ 1.5V

Corrente residual

≤ 20mA

Tempo de ativação

≤ 10mS

Tensão normativa (ISO)

2500V AC

Resistência normativa (ISO)

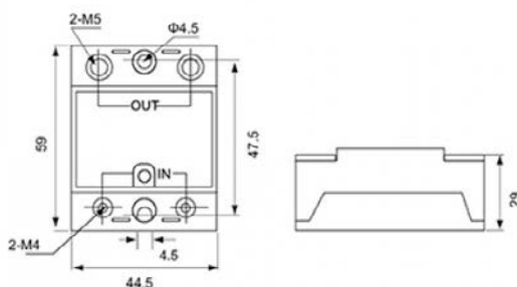
1000m Ω 500V DC

Tempêratura de operação

-30~+80°C

Peso

140g



 **NAZDA®**



NAZDA[®]

nazda.com.br