



DATA SHEET

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



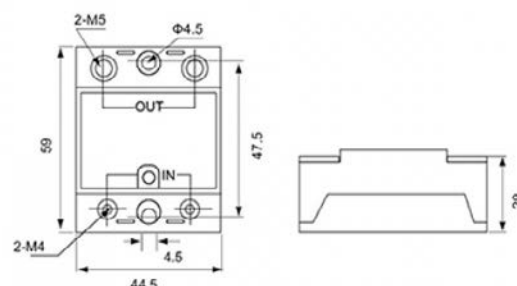
RELÉ ESTADO SÓLIDO

**NZ-CSRE-25DA 25A
CONTROLE 4V~32V
SAÍDA 24V~480V**



O Relé de Estado Sólido Nazda NZ-CSRE-25DA é um dispositivo eletrônico de controle de potência que pode acionar cargas elétricas de até 25A. Com uma faixa de tensão de controle de 4V a 32V, ele pode ser facilmente integrado a diferentes sistemas de controle. Sua saída abrange uma faixa de tensão de 24V a 480V, permitindo o acionamento de cargas com diversos níveis de tensão.

O Relé de Estado Sólido Nazda NZ-CSRE-25DA é amplamente utilizado em aplicações industriais, automação de processos e sistemas de controle elétrico que exigem um desempenho confiável e preciso. Com sua tecnologia de estado sólido, ele oferece tempos de resposta rápidos e longa vida útil. É uma solução eficiente e durável para o controle de cargas elétricas de médio porte.



DATA SHEET

Descrição do produto	RELÉ ESTADO SÓLIDO NAZDA NZ-CSRE-25DA 25A CONTROLE 4V~32V SAÍDA 24V~480V
Marca	Nazda
Modelo	NZ-CSRE-25DA 25A
Corrente de operação	25A
Tensão de operação	24-480V AC
Tensão de controle	4-32V DC
Corrente de controle	3-25mA DC
Tensão residual	≤ 1.5V
Corrente residual	≤ 10mA
Tempo de ativação	≤ 10mS
Tensão normativa (ISO)	2500V AC
Resistência normativa (ISO)	1000m Ω 500V DC
Tempêratura de operação	-30~+80°C
Peso	90g



NAZDA[®]

nazda.com.br