



# DATA SHEET



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



## SINALIZADOR LED 220V AMARELO

O Sinalizador LED 220V Amarelo da Nazda é um dispositivo utilizado para fornecer uma indicação visual clara em sistemas industriais. Com sua tensão de operação de 220V, é adequado para aplicações de baixa tensão.

O LED amarelo oferece uma iluminação brilhante e nítida, permitindo uma fácil visualização do status do sistema. É amplamente utilizado em painéis de controle, máquinas industriais e outras aplicações que exigem sinalização visual.

O Sinalizador LED 220V Amarelo da Nazda é fabricado com materiais de alta qualidade, garantindo durabilidade e confiabilidade. É uma escolha confiável para melhorar a segurança e a eficiência nos processos industriais.



# DATA SHEET

<b>Modelo</b>	AD22-22DS-220Y
<b>Cor</b>	Amarelo
<b>Tensão</b>	220V
<b>Tensão da frequência de funcionamento</b>	2.5kV, 1 minuto
<b>Resistência</b>	1mΩ
<b>Tensão permitida de indicador AC</b>	± 20%
<b>Vida útil</b>	≥ 30000h
<b>Brilho</b>	60cd/m2
<b>Índice de vazamento CT1</b>	≥100
<b>Grau de proteção</b>	IP40, mas pode alcançar IP67
<b>Frequência</b>	AC50 - 60Hz
<b>Temperatura de operação</b>	-25°C~+55°C
<b>Humidade de operação</b>	≤ 98%
<b>Ambientes</b>	Funciona em ambientes com frequência de vibração de 2~80Hz e velocidade de aceleração de 0.7g/h
<b>Grau de poluição</b>	III
<b>Certificação</b>	ISO9001 RoSH CE UL TUV



**NAZDA<sup>®</sup>**

**n a z d a . c o m . b r**