



electric

## SINALIZADOR LED VERDE

O Sinalizador LED, quando inserido em um quadro de comando, possui várias funções como, por exemplo, indicar se um sistema está funcionando normalmente, alertar sobre falhas ou problemas, mostrar o status da energia e pode indicar a ativação de dispositivos. Ele é fundamental para monitorar e manter a segurança do sistema elétrico.



### DADOS GERAIS

Base/ Conexão	Direta
Modelo	LED Sinalizador Simples Verde
Código	AD22G
Cor de Pintura	Preto e Verde
Material	Poliamida
Número de Polos	1 contato
Garantia	12 meses

### DADOS ELÉTRICOS

Corrente	18mA
Tensão de Operação	220V
Frequência	50/60 Hz

### DADOS MECÂNICOS/ TÉCNICOS

Recomendação de Uso	Máquinas e Equipamentos Elétricos
Grau de Proteção IP	IP20
Temperatura de Trabalho	-5° a 40°C
Dimensão Embutir (L) x (A) x (H)	20 x 20 x 38mm
Dimensão Sobrepor (L) x (A) x (H)	27 x 27 x 13mm
Diâmetro (Ø)	22mm



electric

## SINALIZADOR LED AMARELO

O Sinalizador LED, quando inserido em um quadro de comando, possui várias funções como, por exemplo, indicar se um sistema está funcionando normalmente, alertar sobre falhas ou problemas, mostrar o status da energia e pode indicar a ativação de dispositivos. Ele é fundamental para monitorar e manter a segurança do sistema elétrico.



### DADOS GERAIS

Base/ Conexão	Direta
Modelo	LED Sinalizador Simples Amarelo
Código	AD220
Cor de Pintura	Preto e Amarelo
Material	Poliamida
Número de Polos	1 contato
Garantia	12 meses

### DADOS ELÉTRICOS

Corrente	18mA
Tensão de Operação	220V
Frequência	50/60 Hz

### DADOS MECÂNICOS/ TÉCNICOS

Recomendação de Uso	Máquinas e Equipamentos Elétricos
Grau de Proteção IP	IP20
Temperatura de Trabalho	-5° a 40°C
Dimensão Embutir (L) x (A) x (H)	20 x 20 x 38mm
Dimensão Sobrepor (L) x (A) x (H)	27 x 27 x 13mm
Diâmetro (Ø)	22mm



electric

## SINALIZADOR LED VERMELHO

O Sinalizador LED, quando inserido em um quadro de comando, possui várias funções como, por exemplo, indicar se um sistema está funcionando normalmente, alertar sobre falhas ou problemas, mostrar o status da energia e pode indicar a ativação de dispositivos. Ele é fundamental para monitorar e manter a segurança do sistema elétrico.



### DADOS GERAIS

Base/ Conexão	Direta
Modelo	LED Sinalizador Simples Vermelho
Código	AD22R
Cor de Pintura	Preto e Vermelho
Material	Poliamida
Número de Polos	1 contato
Garantia	12 meses

### DADOS ELÉTRICOS

Corrente	18mA
Tensão de Operação	220V
Frequência	50/60 Hz

### DADOS MECÂNICOS/ TÉCNICOS

Recomendação de Uso	Máquinas e Equipamentos Elétricos
Grau de Proteção IP	IP20
Temperatura de Trabalho	-5° a 40°C
Dimensão Embutir (L) x (A) x (H)	20 x 20 x 38mm
Dimensão Sobrepor (L) x (A) x (H)	27 x 27 x 13mm
Diâmetro (Ø)	22mm