



electric

BOTONEIRA MARCHA PARADA

Uma Botoneira de Marcha Parada é comumente usada em máquinas industriais, por exemplo, onde é necessário o controle do movimento do motor, pois facilita a parada do motor, resguardando os trabalhadores de eventuais acidentes. O botão verde é usado para iniciar e o botão vermelho é usado para parar o motor.



DADOS GERAIS

| | |
|-----------------|---|
| Base/ Conexão | Direta |
| Modelo | Botoneira Dupla com Iluminação Vermelha+Verde |
| Código | APBB-22N |
| Cor de Pintura | Preto, Verde e Vermelho |
| Material | Poliamida |
| Número de Polos | NA+NF |
| Garantia | 12 meses |

DADOS ELÉTRICOS

| | |
|--------------------|----------|
| Corrente | 3A |
| Tensão de Operação | 220V |
| Tensão de Isolação | 600V |
| Tensão de Impulso | 6kV |
| Corrente Térmica | 10A |
| 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) | 45 x 30 x 60mm |
| Dimensão Sobrepor (L) x (A) x (H) | 56 x 28 x 15mm |