

Ficha Técnica

Chave de Emergência de Acionamento Manual



Função principal: Chave de parada de emergência, desligamento, metálico, cogumelo vermelho Ø40 mm, Ø22 mm, acionamento com travamento e liberação por giro.

Características:

- **Tipo de produto ou componente:** Cabeçote para botão de parada de emergência (Not-aus-Poussoir)
- **Material da moldura:** Metal cromado
- **Diâmetro de montagem:** 22,5 mm
- **Formato da cabeça da unidade de sinalização:** Redondo
- **Tipo de operador:** Ação por pressão com travamento mecânico
- **Rearme:** Giro para liberar
- **Perfil do operador:** Cogumelo vermelho Ø40 mm, sem marcação

Dados Técnicos:

- **Resistência à vibração:** 5 g (frequência = 2...500 Hz) conforme IEC 60068-2-6
- **Resistência a choques:**
 - o 30 g (duração = 18 ms) para onda senoidal meia
 - o 50 g (duração = 11 ms) para onda senoidal meia
(ambas conforme IEC 60068-2-27)
- **Tratamento de proteção:** TH
- **Temperatura ambiente de armazenamento:** -40...70 °C
- **Temperatura ambiente de operação:** -40...70 °C
- **Classe de proteção contra choque elétrico:** Classe I conforme IEC 61140