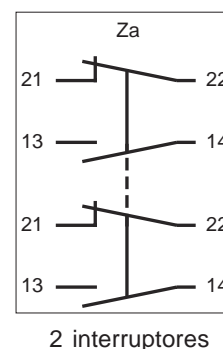
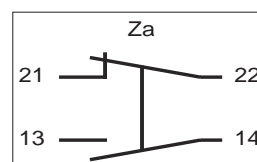


- Invólucro metálico de alta resistência
- Ideal para ambientes industriais agressivos
- Circuito de dupla abertura com capacidade de 15 A
- Opção de acionamento de 1 ou 2 microrrutores
- Mecanismo de ação rápida dos contatos
- Opção de trava do acionador (mantido operado)
- Longa vida elétrica e mecânica
- Capa de proteção contra operações acidentais



Esquemas Elétricos



Especificações

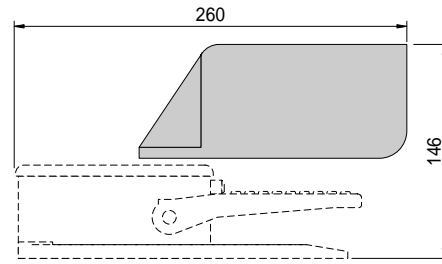
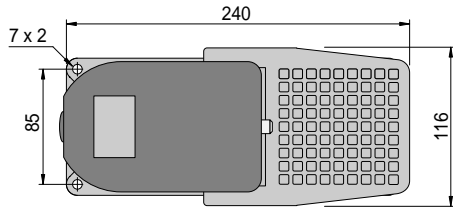
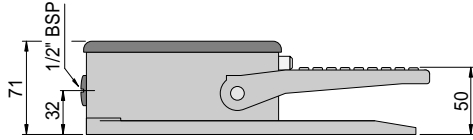
Capacidade Elétrica	15 A 250 Vca	
Resistência de Contato	50 mΩ máximo inicial (em 1 A 5 Vcc)	
Temperatura Ambiente	+85° C máximo	
Grau de Proteção	IP65 (IEC 60529)	
Interruptor Interno	Com dupla abertura Circuito Forma Zc (IEC 60947-5-1): Contatos NA e NF devem ser do mesmo circuito	
Vida Mecânica	10.000.000 ciclos	
Vida Elétrica	200.000 ciclos	
Materiais	Caixa:	Alumínio pintado
	Acionador:	Alumínio pintado
	Tampa:	Aço estampado pintado
	Capa de Proteção:	Alumínio pintado

Sujeito a alteração sem informação prévia

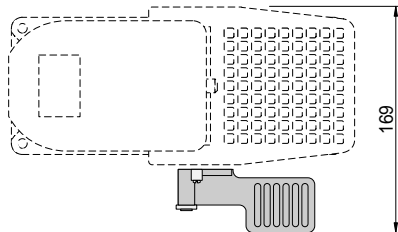


Dimensões Principais

Dimensões em mm



Proteção SDB



Interruptor de Pedal com trava

Sujeito a alteração sem informação prévia

Informação para Encomenda

S D 1 T

Série

Interruptores	
1 Interruptor	= 1
2 Interruptores	= 2
2 Interruptores defasados	= 12

Travamento	
com Travamento	= T
sem Travamento	= vazio

<p>Interruptor de Reposição MFA</p> 	<p>Prensa-Cabo (Vide Catálogo ZA)</p> 
--	---

Código para solicitar proteção contra operações acidentais (vendido em separado): **SDB**.

