

## Linha: Interruptores de Pedal

### Características Gerais

#### Matéria Prima:

Material Termo-Plástico auto-extinguível  
Entrada com prensa cabo M20 para cabos de 6 a 12,0mm de diâmetro externo

#### Características elétricas:

Conforme Normas DIN VDE 0660 T200 e IEC 60947-5-1

#### Grau de proteção: IP 65▲

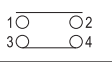

#### Temperatura de trabalho: -25°C+70°C

**Utilização:** Indicados para comando e controle de máquinas e equipamentos. Trava de segurança contra acionamento acidental para as versões com protetor (capa), Pedal antiderrapante, Base antiescorregadia. Fornecidos com ou sem proteção para os pés.

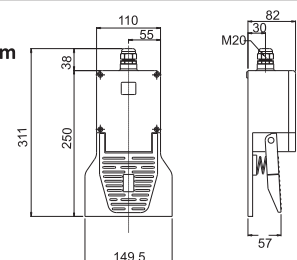
#### Pedal sem protetor para o pé (Sem capa)



Peso: 1,1 Kg  
Cor: Base preta  
Tampa vermelha

Referência	Ligação	Contatos
S900BR02		1NA - 1NF
S900BR08		2NA - 2NF

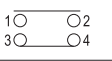
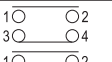
#### Medidas em mm



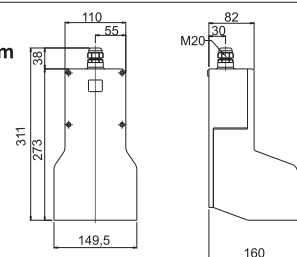
#### Pedal com protetor para o pé (Com capa)\*



Peso: 1,35 Kg  
Cor: Base preta  
Capa amarela

Referência	Ligação	Contatos
S900BR101		1NA - 1NF
S900BR107		2NA - 2NF

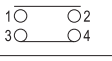
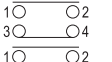
#### Medidas em mm



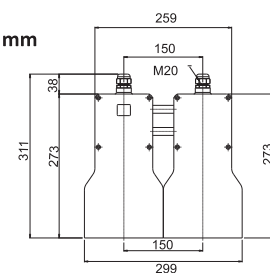
#### Pedal Duplo com protetor para o pé (Com capa)\*



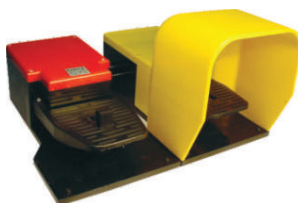
Peso: 2,5 Kg  
Cor: Base preta  
Capa amarela

Referência	Ligação	Contatos por pedal
S900BR101D		1NA - 1NF
S900BR107D		2NA - 2NF

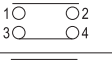
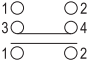
#### Medidas em mm



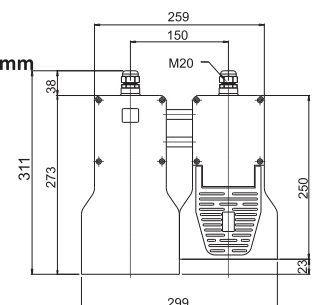
#### Pedal Duplo Misto



Peso: 2,20 Kg  
Cor: Base preta  
Capa amarela  
Tampa vermelha

Referência	Ligação	Contatos por pedal
S-900/BR101C		1NA - 1NF
S-900/BR107C		2NA - 2NF

#### Medidas em mm



\*Trava de Segurança - Contra acionamentos involuntários/acidentais