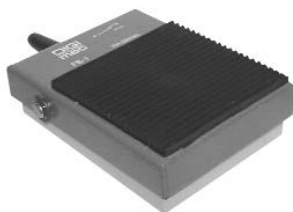


FS



FSP



## PRINCIPAIS CARACTERÍSTICAS

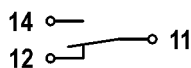
- Opção de corpo metálico ou termoplástico.
- Circuito reversor de 10A.
- Utiliza micro interruptor miniatura série VM.
- Opção para 1 ou 2 microinterruptores.
- Mecanismo de ação rápida dos contatos.
- Longa vida mecânica.
- Terminais tipo faston/solda.
- Pés de borracha anti-deslizamento.
- Dupla isolamento (modelo em termoplástico).

## DADOS TÉCNICOS

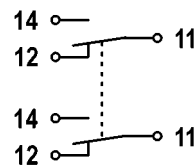
Contatos ( 1 reversor )	10 A máx. em 250 Vca ( carga resistiva )
Resistência de contato	50 mW ( máx. inicial em 1 A - 5 Vcc )
Micro interruptor de reposição	Micro interruptor série VM tipo VM700A
Temperatura ambiente	-25 a +85°C
Vida mecânica	10.000.000 ciclos
Vida elétrica	200.000 ciclos
Grau de proteção	Tipo FS (Metálico): IP42 Tipo FSP (Plástico): IP44
Material	Tipo FS (Metálico): aço estampado, pintura epoxi Tipo FSP (Plástico): termoplástico injetado

## DIAGRAMAS DE LIGAÇÃO

Tipo FS

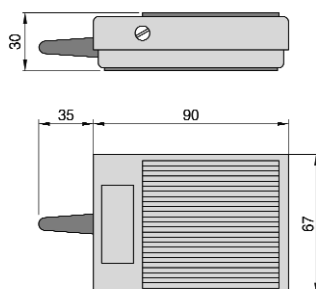


Tipo FSP

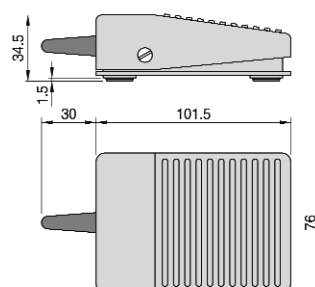


## DIMENSÕES ( mm )

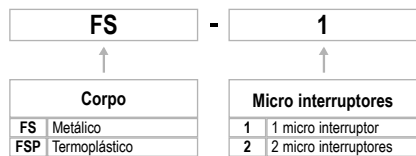
Tipo FS



Tipo FSP



**INFORMAÇÕES PARA PEDIDOS**



Micro interruptor de reposição  
 Tipo: **VM700A**



Obs.: Os interruptores a pedal poderão ser fornecidos com cabo (especificar tipo do cabo, bitola, formação, isolamento).