



Folha de Especificação dos detectores de vibração mecânicos modelos:
366 e 365



Modelo a prova de:

Contato de saída:

Bobina de rearme:

6 Tempo

S SPDT

0 Somente Local

5 Explosão

D DPDT

2 24Vcc

3 220 Vca

4 48 vcc

7 120 Vcc

8 120Vca

Opcionais especiais:

E

H

Base pintada em Epoxi

Resistência de aquecimento interno



Folha de Especificação dos detectores de vibração mecânicos eletrônicos: **376 e 375**



Modelo a prova de:

- Tempo
- Explosão

Retardo:

- Partida
- Monitoração
- Partida e Monitoração

Temporização na Partida

- 15 seg.
- 30 seg.
- 60 seg.
- 90 seg.

Temporização na Monitoração

- Sem
- 2 seg.
- 4 seg.
- 10 seg.

Opcionais especiais:

Base pintada em Epoxi

Folha de Especificação dos transmissores de vibração:
570



Modelos / Faixa de Atuação

Modelo número	Descrição
570B-A	Aceleração, 0 – 5 G
570B-B	Aceleração, 0 – 10 G
570B-C	Aceleração, 0 – 20 G
570B-D	Velocidade, 0 – 0,5 IPS
570B-E	Velocidade, 0 – 1 IPS
570B-F	Velocidade, 0 – 2 IPS

OBS:

O cabo é vendido separadamente.