

Rele de Estado Solido

(Monofasico 40A)

CARACTERÍSTICAS GENERALES:

- Relé de estado sólido DC a DC
- Entrada 5-32Vdc para DC a DC
carga amperios desde 10 amperios hasta 120 amperios
- La carga es de 60 V DC, 110 V DC y 220 V DC, tres opciones de indicación de proceso LED
- Montaje en panel activación de mosfet
- Todos los modelos con el mismo tamaño físico.
 - Carcasa negra
 - Tipo de terminal
 - Tamaño compacto
 - Este artículo se puede utilizar para aplicaciones de calefacción y es ideal para control de válvula, etc.



INFORMACIÓN

MS-1-2-3

1 Tipo rele de estado solido

DD DC to DC input, 5-32Vdc

2 Carga de voltaje

60 60Vdc load
110 110Vdc load
220 220Vdc load

3 Carga de amperes

10 10 amps
25 25 amps
40 40 amps
60 60 amps
80 80 amps
100 100 amps
120 120 amps

CARACTERÍSTICAS TECNICAS

Tensión de carga	60Vdc/110Vdc/220Vdc
Tensión de control	5-32Vdc
Corriente de control	5-50mA DC
Con caída de tensión	<1.5V
Apagado	<2mA
Corriente de fuga	<10ms
Tiempo encendido-apagado	2000VAC
Rigidez dieléctrica	500MΩ/500VDC
Resistencia de aislamiento	-30°C~+75°C
Indicador de temperatura ambiente	LED
Peso	0.1kg
Método de montaje	Chassis mount

DIMENSIONES

