

CODIGO	FORMATO	SISTEMA	TENSAO DE COMANDO	TENSAO DE CARGA	CORRENTE
<b>T0605C-M</b>	<b>MINI I/O</b>	<b>TRANSISTOR</b>	<b>3-32 VDC</b>	<b>60 VDC</b>	<b>5A</b>

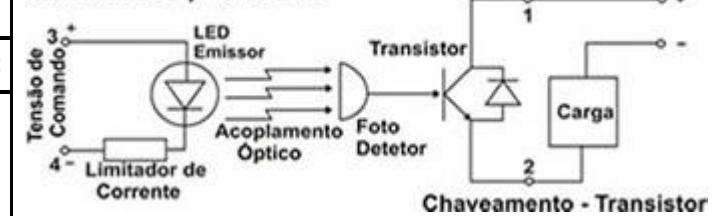


#### Descrição Geral

- Os Relés de Estado Sólido(SSR) substituem os relés eletromecânicos com as seguintes vantagens:
- Vida útil muito superior
  - Imune a ambientes corrosivos e vibrações mecânicas
  - Isento de centelhas, não provoca combustão e não interfere em processos fotográficos.
  - Necessita entorno de 10mA para o acionamento, pode ser comutado diretamente por microprocessadores.
  - Totalmente silenciosos e rápidos.
  - Acoplado opticamente e encapsulado.

	minimo	típico	máximo	
comando de entrada	2		35,0	VDC
consumo entrada à 5V		9		mA
consumo entrada à 12V		10		mA
consumo entrada à 24V		11		mA
consumo entrada à 32V		12		mA
Isolação entrada/saída		2500		V
Tensão Saída(carga)	3		60	VAC
IT(rms)			5	Amp.
IT(sm)			10	Amp.
I <sup>2</sup> t corrente / FZ				A <sup>2</sup> s
dV/dt				V/μs
(VT) Queda de tensão nos terminais		1,5 - 2		V
Rth(j-c) Junction to case (AC)				°C/W
Rth(j-a) Junction to ambient				°C/W

#### Comando DC/ Saída DC



#### MODULOS I / O

