

RELECO

A3  PRODUCTOS

PRODUCTOS

¿Por qué RELECO?

Búsqueda

Referencias Cruzadas

Información General

Aplicaciones Especiales

[Home](#) [e-mail](#) [Links](#)

NOVEDADES
RELECO

DISTRIBUIDORES

NOTICIAS

Relé estado sólido



Catálogos



Relé estado sólido CSS

Salida: corriente alterna CSS AC 3 A @ 250 AC

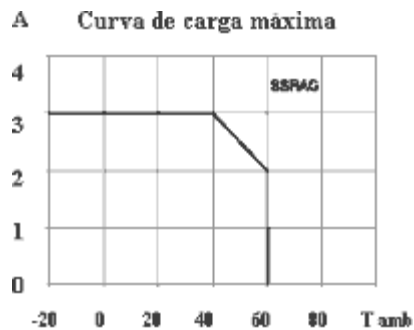
Aplicaciones Este relé es especialmente indicado para conmutar cargas inductivas en AC así como los motores, electroválvulas, selenoides...

Control Tensión de operación DC 3,5 - 32 v, Tensión de reposición $\leq 2,5$ v, Corriente absorbida 10 mA. Incluye estabilizador de corriente e indicación luminosa LED amarillo.

Salida Número de polos 1 NA, Tensión máxima 250 V, Intensidad máxima 3 A, Temperatura máxima 60°C, Temperatura máxima almacenamiento 85°C, Caída de tensión $< 1,5$ v, Corriente de fuga 0,55 mA.

Aislamiento Rigidez dieléctrica (1 min.) en entrada 3750 v.

Otros datos Peso aproximado relé 28 g. Placa enchufado en base S10.



Enviar por e-mail



Imprimir

RELECO,S.A .Tel.: +34 91 641 60 12. Fax: +34 91 641 21 93 www.releco

¿Por qué RELECO?

Búsqueda

Referencias Cruzadas

Información General

Aplicaciones Especiales

[Home](#) [e-mail](#) [Links](#)NOVEDADES
RELECO

DISTRIBUIDORES

NOTICIAS

Relé estado
sólido

Catálogos



Relé estado sólido CSS

Salida: corriente alterna paso por cero CSS AZ 3 A @ 250

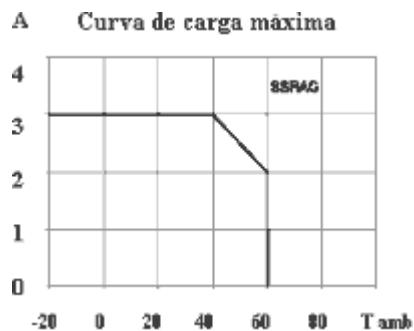
Aplicaciones Este relé es especialmente indicado para conmutar cargas resistivas o poco inductivas a conexión de lámparas de incandescencia, calefactores, señalización...

Control Tensión de operación DC 3,5 - 32 v, Tensión de reposición $\leq 2,5$ v, Corriente absorbida 10 mA. Incluye estabilizador de corriente e indicación luminosa LED amarillo.

Salida Número de polos 1 NA, Tensión máxima Sincronizada, Intensidad máxima 3 A, Temperatura máxima trabajo 60°C, Temperatura máxima almacenamiento 100°C, Caída de tensión Corriente de fuga (230v/50Hz) 0,55 mA.

Aislamiento Rigidez dieléctrica (1 min.). Entrada 3750 v.

Otros datos Peso aproximado relé 28 g. Pinchado en base S10.



Enviar por e-mail



Imprimir

¿Por qué RELECO?

Búsqueda

Referencias Cruzadas

Información General

Aplicaciones Especiales

Home

e-mail

Links



DISTRIBUIDORES

NOTICIAS




Catálogos



Relé estado sólido CSS

Salida: corriente continua CSS DC 2 A @ 50 VDC

Aplicaciones Este relé es especialmente indicado para conmutar cargas tanto resistivas como inductivas como la conexión de motores de DC, solenoide de señalización, lámparas....

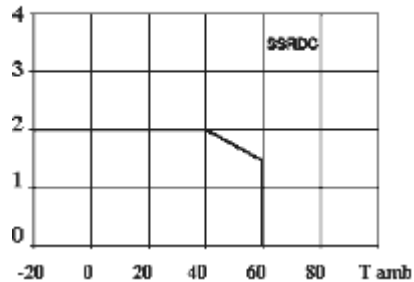
Control Tensión de operación DC 3,5 - 32 v, Tensión de reposición $\leq 2,5$ v, Corriente absorbida 3 mA, Incluye estabilizador de corriente e indicación luminosa LED amarillo y varistor para proteger el transistor.

Salida Número de polos 1 NA, Intensidad 1 A, Tensión máxima 50 v, Tensión de caída 1 v, Corriente de fuga $< 10 \mu\text{A}$, Temperatura máxima de operación 60°C . Temperatura máxima de almacenamiento 100°C . Máxima frecuencia de trabajo 300 c/s.

Aislamiento Rigidez dieléctrica. Entre entrada y salida 3750 v.

Otros datos Peso aproximado relé 28 g. Puede ser montado en base S10. Indicación luminosa de relé con LED amarillo.

A Curva de carga máxima



Enviar por e-mail



Imprimir