

77G190248650

Relé de estado sólido 5 - 15 - 30 - 50 A




Descripción técnica:

Relé de estado sólido montaje en panel, Salida 100 A, 1 contacto, montaje sobre disipador de calor o directamente a panel, Circuito de salida: 600 V AC, Bornes de entrada y de salida en lados opuestos, Modo de conexión: Al paso por cero sinusoidal (Zero crossing), Tipo de fuente DC, tensión de alimentación nominal 24 V, funcionamiento - de 3 a 32 V, potencia nominal 0.55 W, absorbida 25 mA, tensión de desconexión 1.25 V, temperatura ambiente de -30 a +80 °C

La imagen debe considerarse indicativa y no corresponde necesariamente al código del producto.

[IR A LA PÁGINA DEL PRODUCTO](#)

Características técnicas:

Campo de funcionamiento DC:	3...32 V
Configuración de contactos:	1 NA
Corriente nominal del contacto:	100
Descripción comercial:	Tipo 77.G1 - Relé de estado sólido para panel. Conmutación Zero-crossing. Salida: 100 A. Aplicaciones sugeridas: - control de resistencias, luminarias, solenoides, bobinas de contactores.
Dimensiones:	45x59x29.4 mm
Potencia nominal DC:	0.55 W
Temperatura ambiente:	-30...80 °C
Tensión nominal de alimentación DC:	24 V
Tensión nominal de contactos:	600 V AC
Tipo de alimentación:	Tipo de fuente DC
Certifications and quality approvals (according to type):	

Las características descritas en este documento pueden evolucionar o modificarse en cualquier momento. La información debe considerarse meramente indicativa, por lo que no puede tener ningún valor contractual.

¿Necesitas más información?

[Contactar con nuestro equipo de ventas](#) [Encontrar un distribuidor](#)