

# 77E290248671

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




### Descripción técnica:

Relé de estado sólido montaje en panel, Salida 75 A, 2 fases, Circuito de salida: 600 V AC, Bornes de entrada y de salida en lados adyacentes, Modo de conexión: Aleatoria (Random), Tipo de fuente DC, tensión de alimentación nominal 24 V, funcionamiento - de 4 a 32 V, potencia nominal 0.3 W, absorbida 25 mA, tensión de desconexión 1.5 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:	4...32 V
Configuración de contactos:	2 NA
Corriente nominal del contacto:	75
Descripción comercial:	Tipo 77.E2 - Relé de estado sólido para panel. Conmutación Aleatoria. Salida: 75 A/600 V AC. Aplicaciones sugeridas: - control de motores o resistencias.
Dimensiones:	45.7x58.4x46 mm
Potencia nominal DC:	0.3 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](#)