

380101250060

Interfaz modular con relé (EMR o SSR) 0.1 - 2 - 3 - 5 - 6 - 8 - 16 A



Descripción técnica:

Interfaces modulares con relé, Relé electromecánico, bornes de jaula, 1 contacto, Contacto conmutado, 16 A, AgNi, Bobina AC/DC, 125 V, funcionamiento - de 88 a 138 V (AC)/(DC), potencia nominal 0.6 VA (AC)/(DC), absorbida 4.6 mA, tensión de mantenimiento 75 V (AC)/(DC), tensión de desconexión 12.5 V (AC) y 6.25 V (DC), variantes: AC o AC/DC, temperatura ambiente de -40 a +70 °C

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

[IR A LA PÁGINA DEL PRODUCTO](#)

Características técnicas:

Aislamiento bobina/contactos:	6 kV
Campo de funcionamiento ac:	88...138 V
Campo de funcionamiento dc:	88...138 V
Configuración de contactos:	1 contacto, Contacto conmutado
Corriente nominal del contacto:	16 A
Descripción comercial:	Interfaz modular de relé 1 contacto conmutado 16A. Ideal para la interfaz con sistemas PLC. Montaje en carril de 35 mm (EN 60715). Terminales de tornillo
Dimensiones:	14x88.4x73.6 mm
Potencia nominal ac:	0.6 VA
Potencia nominal dc:	0.6 W
Temperatura ambiente:	-40...70 °C
Tensión nominal de alimentación ac:	125 V
Tensión nominal de alimentación dc:	125 V
Tensión nominal de contactos:	250 V AC
Tipo de alimentación:	Bobina AC/DC
Vida útil eléctrica:	50000 cycles
Homologaciones/certificaciones (según tipo):	    

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](#)