

393032309024

Interfaz modular con relé (EMR o SSR) 0.1 - 2 - 6 A



Descripción técnica:

MasterPLUS - SSR - Interfaces modulares con relé, Borne de jaula, fusible de salida opcional, 1 contacto, 6 A, Ejecución de salida, SSR 6 A - 24 V DC, Supresión de corriente residual AC, tensión de alimentación nominal 230 V, funcionamiento - de 184 a 264 V, potencia nominal 1.4 VA, absorbida 5.9 mA, tensión de desconexión 72 V, temperatura ambiente de -20 a +70 °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 AC:	184...264 V
Configuración de contactos:	1 contacto NA
Corriente nominal del contacto:	6 A
Descripción comercial:	Interfaz modular de relé MasterPLUS - SSR, 1 contacto, 6,2 mm de ancho, ideal para interactuar con PLC y sistemas electrónicos. Terminales de tornillo, montaje en carril de 35 mm (EN 60715)
Dimensiones:	6.2x94.3x87.2 mm
Potencia nominal AC:	1.4 VA
Temperatura ambiente:	-20...70 °C
Tensión nominal de alimentación AC:	230 V
Tensión nominal de contactos:	24 V DC
Tipo de alimentación:	Supresión de corriente residual AC
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](#)