




Omron Automation &amp; Safety

## MJN2C-IN-AC24

भाग संख्या:	MJN2C-IN-AC24
निर्माता / ब्रांड:	Omron Automation & Safety
उत्पाद वर्णन	RELAY GEN PURPOSE DPDT 10A 24V
डाटा शीट:	<a href="#">PDF MJN2C-IN-AC24.pdf</a>
RoHs स्थिति	 लीड फ्री / आरओएचएस के अनुरूप
भेजने का स्थान	हॉंगकॉंग
शिपमेंट मार्ग	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[उद्धरण के लिए अनुरोध](#)

छवि प्रतिनिधित्व हो सकता है। उत्पाद विवरण के लिए विनिर्देशों देखें।













### MJN2C-IN-AC24 के विनिर्देशों

भाग संख्या	MJN2C-IN-AC24
उत्पादक	Omron Automation & Safety
विवरण	RELAY GEN PURPOSE DPDT 10A 24V
लीड फ्री स्टेटस / आरओएचएस स्टेटस	लीड फ्री / आरओएचएस के अनुरूप
विवरण तालिका	<a href="#">PDF MJN2C-IN-AC24.pdf</a>
वोल्टेज पर चारी (मैक्स)	20.4 VAC
बंद वोल्टेज (न्यूनतम)	-
समापन शैली	Plug In, Quick Connect - 0.187" (4.7mm)
स्विचिंग वोल्टेज	600VAC, 28VDC - Max
शृंखला	MJN
जारी करने का समय	10ms
रिले के प्रकार	General Purpose
पैकेजिंग	Bulk
दुसरे नाम	MJN2CINAC24
परिचालन तापमान	-45°C ~ 60°C
प्रचालन समय	20ms
माउन्टिंग का प्रकार	Socketable
नमी संवेदनशीलता स्तर (एमएसएल)	1 (Unlimited)
लीड फ्री स्टेटस / आरओएचएस स्थिति	Lead free / RoHS Compliant
विशेषताएं	LED Indicator, Test Button
विस्तृत विवरण	General Purpose Relay DPDT (2 Form C) 24VAC Coil Socketable
संपर्क रेटिंग (वर्तमान)	10A
संपर्क सामग्री	Silver Alloy
संपर्क करे प्रपत्र	DPDT (2 Form C)
वोल्टेज का तार	24VAC
कुंडल प्रकार	Non Latching
क्वायल प्रतिरोध	75 Ohms
तार बिजली	1.7 VA
तार वर्तमान	70.8mA

### संबंधित टैग

	MJN2C-IN-AC24 वितरक	MJN2C-IN-AC24 आपूर्तिकर्ता
MJN2C-IN-AC24 मूल्य	MJN2C-IN-AC24 चित्र	MJN2C-IN-AC24 छवि
MJN2C-IN-AC24 पीडीएफ डेटशीट	MJN2C-IN-AC24 डेटशीट डाउनलोड करें	MJN2C-IN-AC24 डेटशीट
MJN2C-IN-AC24 स्टॉक	MJN2C-IN-AC24 खरीदें	Omron Automation & Safety MJN2C-IN-AC24 खरीदें
	Omron Automation & Safety आपूर्तिकर्ता	Omron Automation & Safety वितरक
Omron Automation & Safety MJN2C-IN-AC24	Omron Automation and Safety MJN2C-IN-AC24	

### संबंधित उत्पाद

 <p><b>MJN2C-IN-AC240</b> निर्माता: Omron Automation &amp; Safety विवरण: RELAY GEN PURPOSE DPDT 10A 240V स्टॉक में: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MJN2C-IN-DC24</b> निर्माता: Omron Automation &amp; Safety विवरण: RELAY GEN PURPOSE DPDT 10A 24V स्टॉक में: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MJN2C-IN-DC12</b> निर्माता: Omron Automation &amp; Safety विवरण: RELAY GEN PURPOSE DPDT 10A 12V स्टॉक में: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MJN2C-IN-DC48</b> निर्माता: Omron Automation &amp; Safety विवरण: RELAY GEN PURPOSE DPDT 10A 48V स्टॉक में: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MJN2C-I-DC48</b> निर्माता: Omron Automation &amp; Safety विवरण: RELAY GEN PURPOSE DPDT 10A 48V स्टॉक में: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MJN2C-I-DC24</b> निर्माता: Omron Automation &amp; Safety विवरण: RELAY GEN PURPOSE DPDT 10A 24V स्टॉक में: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MJN2C-IN-AC120</b> निर्माता: Omron Automation &amp; Safety विवरण: RELAY GEN PURPOSE DPDT 10A 120V स्टॉक में: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MJN2C-I-DC110</b> निर्माता: Omron Automation &amp; Safety विवरण: RELAY GEN PURPOSE DPDT 10A 110V स्टॉक में: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MJN2C-IN-DC110</b> निर्माता: Omron Automation &amp; Safety विवरण: RELAY GEN PURPOSE DPDT 10A 110V स्टॉक में: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MJN2C-I-AC240</b> निर्माता: Omron Automation &amp; Safety विवरण: RELAY GEN PURPOSE DPDT 10A 240V स्टॉक में: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MJN2C-I-AC24</b> निर्माता: Omron Automation &amp; Safety विवरण: RELAY GEN PURPOSE DPDT 10A 24V स्टॉक में: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MJN2C-N-AC120</b> निर्माता: Omron Automation &amp; Safety विवरण: RELAY GEN PURPOSE DPDT 10A 120V स्टॉक में: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>