



Omron Automation & Safety

### MKS2PIN-V AC6

အပိုင်းအရေအတွက်:  
 ထုတ်လုပ်သူ / ကုန်အမှတ်တံဆိပ်:  
 ကုန်ပစ္စည်းအကဲဖြတ်အရာ  
 Datasheets:  
 RoHS အခြေအနေ  
 စတော့အိတ်အခြေအနေ  
 မှစ သင်တော  
 တင်ပို့ Way ကို

MKS2PIN-V AC6  
 Omron Automation & Safety  
 RELAY GEN PURPOSE DPDT 10A 6V  
 MKS2PIN-V AC6.pdf  
 အခမဲ့ / RoHS ကိုက်ညီဦးဆောင်လမ်းပုံ  
 4239 pcs stock  
 ဟောင်ကောင်  
 DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS



Image ကို ကိုယ်စားပြုခြင်းဖြစ်သည်။ ထုတ်ကုန်အသေးစိတ်သတ်မှတ်ချက်များကို ကြည့်ပါ။

**QUOTATION အဘို့တောင်းဆိုခြင်း**

### MKS2PIN-V AC6 ၏ အသေးစိတ်ဖော်ပြချက်

အပိုင်းအရေအတွက်	MKS2PIN-V AC6
ထုတ်လုပ်သူ	Omron Automation & Safety
ဖော်ပြချက်	RELAY GEN PURPOSE DPDT 10A 6V
အခမဲ့အခြေအနေ / ROHS အဆင့်အတန်းကိုပို့ဆောင်	အခမဲ့ / RoHS ကိုက်ညီဦးဆောင်လမ်းပုံ
ရရှိနိုင်သောအရေအတွက်	4239 pcs
အချက်အလက်စာရွက်	MKS2PIN-V AC6.pdf
(မက်စ်) ပိုအားတွင် TURN	4.8 VAC
ပိုအား (အောင်မင်း) ဟာ OFF TURN	1.8 VAC
ရပ်စဲစတိုင်	Plug In, 8 Pin (Octal)
ပိုအား SWITCHING	250VAC, 30VDC - Max
စီးရီး	MKS
ဖွဲ့စည်းချိန်	20ms
RELAY အမျိုးအစား	General Purpose
ထုပ်ပိုး	Bulk
အခြေအနေများ	MKS2PIN-V AC6-ND MKS2PIN-VAC6 MKS2PINVAC6
OPERATING အပူချိန်	-25°C ~ 60°C
အချိန် OPERATE	20ms
MOUNTING အမျိုးအစား	Socketable
အစိတ်ကိုင်ထိခိုက်လွယ်မှုအဆင့် (MSL)	1 (Unlimited)
အခမဲ့အခြေအနေ / ROHS အဆင့်အတန်းကိုပို့ဆောင်	Lead free / RoHS Compliant
အင်ဂျင်နီယာများ	LED Indicator, Mechanical Indicator, Test Button, Varistor
အသေးစိတ်ဖော်ပြချက်	General Purpose Relay DPDT (2 Form C) 6VAC Coil Socketable
ဆက်သွယ်ရန်ခံနိုင်သည့် RATING (လက်ရှိ)	10A
ဆက်သွယ်ရန်ပစ္စည်း	Silver Tin Indium (AgSnIn)
CONTACT FORM	DPDT (2 Form C)
ကွိုင်ပိုအား	6VAC
ကွိုင်အမျိုးအစား	Non Latching
ကွိုင် RESISTANCE	3.1 Ohms
ကွိုင်ပါဝါ	2.3 VA
ကွိုင်လက်ရှိ	385mA

### Related Tags:

Omron Automation & Safety MKS2PIN-V AC6	MKS2PIN-V AC6 ဖြန့်ဖြူး	MKS2PIN-V AC6 ပေးသွင်း
MKS2PIN-V AC6 ဈေး	MKS2PIN-V AC6 ရှုပ်ပုံများ	MKS2PIN-V AC6 ပုံရိပ်
MKS2PIN-V AC6 PDF ကို Datasheet	MKS2PIN-V AC6 ခေါင်းလုပ် Datasheet	MKS2PIN-V AC6 Datasheet
MKS2PIN-V AC6 စတော့အိတ်	MKS2PIN-V AC6 Buy	Omron Automation & Safety MKS2PIN-V AC6 Buy
Omron Automation & Safety MKS2PIN-V AC6	Omron Automation & Safety ပေးသွင်း	Omron Automation & Safety ဖြန့်ဖြူး
Omron Automation & Safety MKS2PIN-V AC6	Omron Automation and Safety MKS2PIN-V AC6	

### Related ထုတ်ကုန်များ

 <b>MKS2PN AC120</b> ထုတ်လုပ်သူ: Omron Automation & Safety ဖော်ပြချက်: RELAY GEN PURPOSE DPDT 10A 120V ကုန်ပစ္စည်းလက်ဝယ်ရှိ: 5273 pcs <a href="#">RFQ</a>	 <b>MKS2PIN1 DC24</b> ထုတ်လုပ်သူ: Omron Automation & Safety ဖော်ပြချက်: RELAY GEN PURPOSE DPDT 10A 24V ကုန်ပစ္စည်းလက်ဝယ်ရှိ: 4585 pcs <a href="#">RFQ</a>
 <b>MKS2PIN-V AC50</b> ထုတ်လုပ်သူ: Omron Automation & Safety ဖော်ပြချက်: RELAY GEN PURPOSE DPDT 10A 50V ကုန်ပစ္စည်းလက်ဝယ်ရှိ: 3899 pcs <a href="#">RFQ</a>	 <b>MKS2PIN-V AC12</b> ထုတ်လုပ်သူ: Omron Automation & Safety ဖော်ပြချက်: RELAY GEN PURPOSE DPDT 10A 12V ကုန်ပစ္စည်းလက်ဝယ်ရှိ: 4089 pcs <a href="#">RFQ</a>
 <b>MKS2PN AC12</b> ထုတ်လုပ်သူ: Omron Automation & Safety ဖော်ပြချက်: RELAY GEN PURPOSE DPDT 10A 12V ကုန်ပစ္စည်းလက်ဝယ်ရှိ: 5087 pcs <a href="#">RFQ</a>	 <b>MKS2PIN-V AC120</b> ထုတ်လုပ်သူ: Omron Automation & Safety ဖော်ပြချက်: RELAY GEN PURPOSE DPDT 10A 120V ကုန်ပစ္စည်းလက်ဝယ်ရှိ: 3774 pcs <a href="#">RFQ</a>
 <b>MKS2PIN-V AC24</b> ထုတ်လုပ်သူ: Omron Automation & Safety ဖော်ပြချက်: RELAY GEN PURPOSE DPDT 10A 24V ကုန်ပစ္စည်းလက်ဝယ်ရှိ: 4621 pcs <a href="#">RFQ</a>	 <b>MKS2PN AC24</b> ထုတ်လုပ်သူ: Omron Automation & Safety ဖော်ပြချက်: RELAY GEN PURPOSE DPDT 10A 24V ကုန်ပစ္စည်းလက်ဝယ်ရှိ: 3964 pcs <a href="#">RFQ</a>
 <b>MKS2PN AC220</b> ထုတ်လုပ်သူ: Omron Automation & Safety ဖော်ပြချက်: RELAY GEN PURPOSE DPDT 10A 220V ကုန်ပစ္စည်းလက်ဝယ်ရှိ: 4342 pcs <a href="#">RFQ</a>	 <b>MKS2PIN-V AC220</b> ထုတ်လုပ်သူ: Omron Automation & Safety ဖော်ပြချက်: RELAY GEN PURPOSE DPDT 10A 220V ကုန်ပစ္စည်းလက်ဝယ်ရှိ: 4498 pcs <a href="#">RFQ</a>
 <b>MKS2PIN-V AC240</b> ထုတ်လုပ်သူ: Omron Automation & Safety ဖော်ပြချက်: RELAY GEN PURPOSE DPDT 10A 240V ကုန်ပစ္စည်းလက်ဝယ်ရှိ: 4117 pcs <a href="#">RFQ</a>	 <b>MKS2PN AC110</b> ထုတ်လုပ်သူ: Omron Automation & Safety ဖော်ပြချက်: RELAY GEN PURPOSE DPDT 10A 110V ကုန်ပစ္စည်းလက်ဝယ်ရှိ: 3646 pcs <a href="#">RFQ</a>