




Omron Automation &amp; Safety


## MY2N-CR AC110/120 (S)

Osa numero:	MY2N-CR AC110/120 (S)
Valmistaja / merkki:	Omron Automation & Safety
Tuotteen Kuvaus	RELAY GEN PURPOSE DPDT 5A 120V
lomakkeissa:	 MY2N-CR AC110/120 (S).pdf
RoHS-tila	 Lyijytön / RoHS -yhteensopiva
Lähetys	Hong Kong
Lähetysreitti	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS



Kuva voi olla edustus. Katso tuotetiedot.













### MY2N-CR AC110/120 (S): n tekniset tiedot

OSA NUMERO	MY2N-CR AC110/120 (S)
VALMISTAJA	Omron Automation & Safety
KUVAUS	RELAY GEN PURPOSE DPDT 5A 120V
LYIJYTÖN TILA / ROHS-TILA	Lyijytön / RoHS -yhteensopiva
TIETOLOMAKE	 MY2N-CR AC110/120 (S).pdf
TURN ON JÄÄNNITE (MAX)	96 VAC
SAMMUTA VOLTAGE (MIN)	36 VAC
PÄÄTTYMINEN STYLE	Plug In
KYTKENTÄJÄÄNNITE	250VAC, 125VDC - Max
SARJA	MY
RELEASE TIME	20ms
RELAY TYPE	General Purpose
PAKKAUS	Bulk
MUUT NIMET	MY2N-CRAC110/120(S) MY2NCRAC110120S
KÄYTTÖLÄMPÖTILA	-55°C ~ 70°C
TOIMINTA-AIKA	20ms
ASENUSTYYPPI	Socketable
KOSTEUDEN HERKKYYS (MSL)	1 (Unlimited)
VALMISTAJAN TOIMITUSAIKA	2 Weeks
LYIJYTÖN TILA / ROHS-TILA	Lead free / RoHS Compliant
OMINAISUUDET	LED Indicator, RC Circuit
YKSITYISKOHTAINEN KUVAUS	General Purpose Relay DPDT (2 Form C) 120VAC Coil Socketable
OTA ARVOSTELU (CURRENT)	5A
YHTEYDENOTTO MATERIAL	Silver (Ag)
YHTEYDENOTTOLOMAKE	DPDT (2 Form C)
COIL VOLTAGE	120VAC
COIL TYPE	Non Latching
COIL RESISTANCE	4.43 kOhms
COIL VIRTAA	1.1 VA
COIL CURRENT	8.4mA

### Liittyvät tunnisteet

Omron Automation & Safety MY2N-CR AC110/120 (S)	MY2N-CR AC110/120 (S)-jakelija	MY2N-CR AC110/120 (S)-toimittaja
MY2N-CR AC110/120 (S) Hinta	MY2N-CR AC110/120 (S)-kuvat	MY2N-CR AC110/120 (S)-kuva
MY2N-CR AC110/120 (S) PDF-tietosivu	MY2N-CR AC110/120 (S) Lataa tietosivu	MY2N-CR AC110/120 (S)-tietolomake
MY2N-CR AC110/120 (S)-osake	Osta MY2N-CR AC110/120 (S)	Osta Omron Automation & Safety MY2N-CR AC110/120 (S)
Omron Automation & Safety MY2N-CR AC110/120 (S)	Omron Automation & Safety-toimittaja	Omron Automation & Safety-jakelija
Omron Automation & Safety MY2N-CR AC110/120 (S)	Omron Automation and Safety MY2N-CR AC110/120 (S)	

### Liittyvät tuotteet

 <p><b>MY2N-AC100/110</b> valmistajat: Omron Automation &amp; Safety Kuvaus: RELAY GEN PURPOSE DPDT 5A 110V Varastossa: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>MY2N-CR AC220/240</b> valmistajat: Omron Automation &amp; Safety Kuvaus: RELAY GEN PURP W/CR Varastossa: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>MY2N-CR AC220/240 (S)</b> valmistajat: Omron Automation &amp; Safety Kuvaus: RELAY GEN PURPOSE DPDT 5A 240V Varastossa: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>MY2N-CR AC100/110</b> valmistajat: Omron Automation &amp; Safety Kuvaus: RELAY GEN PURPOSE DPDT 5A 110V Varastossa: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>MY2N-CR-GS AC110/120</b> valmistajat: Omron Automation &amp; Safety Kuvaus: RELAY GEN PURP DPDT Varastossa: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>MY2N-CR-GS AC100/110</b> valmistajat: Omron Automation &amp; Safety Kuvaus: RELAY GEN PURP DPDT Varastossa: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>MY2N-AC220/240</b> valmistajat: Omron Automation &amp; Safety Kuvaus: RELAY GEN PURPOSE DPDT 5A 240V Varastossa: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>MY2N-CR AC200/220</b> valmistajat: Omron Automation &amp; Safety Kuvaus: RELAY GEN PURPOSE DPDT 5A 220V Varastossa: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>MY2N-AP DC24</b> valmistajat: Omron Automation &amp; Safety Kuvaus: RELAY GEN PURPOSE DPDT 5A 24V Varastossa: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>MY2N-CR-GS AC200/220</b> valmistajat: Omron Automation &amp; Safety Kuvaus: RELAY GEN PURP DPDT Varastossa: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>MY2N-AC110/120</b> valmistajat: Omron Automation &amp; Safety Kuvaus: RELAY GEN PURPOSE DPDT 5A 120V Varastossa: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>MY2N-CR AC110/120</b> valmistajat: Omron Automation &amp; Safety Kuvaus: RELAY GEN PURP W/CR Varastossa: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>