




## G2R-1-SNDI DC6(S)

Osa numero:	G2R-1-SNDI DC6(S)
Valmistaja / merkki:	Omron Automation & Safety
Tuotteen Kuvaus	RELAY GEN PURPOSE SPDT 10A 6V
lomakkeissa:	 G2R-1-SNDI DC6(S).pdf
RoHS-tila	 Lyijytön / RoHS-yhteensopiva
Varaston kunto	4702 pcs stock
Lähetys	Hong Kong
Lähetysreitti	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

**TARJOUSPYYNTÖ**

Kuva voi olla edustus. Katso tuotetiedot.













## G2R-1-SNDI DC6(S): n tekniset tiedot

OSA NUMERO	G2R-1-SNDI DC6(S)
VALMISTAJA	Omron Automation & Safety
KUVAUS	RELAY GEN PURPOSE SPDT 10A 6V
LYIJYTÖN TILA / ROHS-TILA	Lyijytön / RoHS-yhteensopiva
SAATAVANA OLEVA MÄÄRÄ	4702 pcs
TIELOLOMAKE	 G2R-1-SNDI DC6(S).pdf
TURN ON JÄNNITE (MAX)	4.2 VDC
SAMMUTA VOLTAGE (MIN)	0.9 VDC
PÄÄTTYMINEN STYLE	Plug In, Quick Connect - 0.187" (4.7mm)
KYTKENTÄJÄNNITE	440VAC, 125VDC - Max
SARJA	G2RS
RELEASE TIME	20ms
RELAY TYPE	General Purpose
PAKKAUS	Bulk
MUUT NIMET	G2R-1-SNDI DC6(S)-ND G2R-1-SNDIDC6(S) G2R1SNDIDC6S
KÄYTTÖLÄMPÖTILA	-40°C ~ 70°C
TOIMINTA-AIKA	15ms
ASENNUSTYYPPI	Socketable
KOSTEUDEN HERKKYYS (MSL)	1 (Unlimited)
LYIJYTÖN TILA / ROHS-TILA	Lead free / RoHS Compliant
OMINAISUUDET	Diode, LED Indicator, Test Button
YKSITYISKOHTAINEN KUVAUS	General Purpose Relay SPDT (1 Form C) 6VDC Coil Socketable
OTA ARVOSTELU (CURRENT)	10A
YHTEYDENOTTO MATERIAL	-
YHTEYDENOTTOLOMAKE	SPDT (1 Form C)
COIL VOLTAGE	6VDC
COIL TYPE	Non Latching
COIL RESISTANCE	69 Ohms
COIL VIRTAA	530 mW
COIL CURRENT	87.0mA

## Liittyvät tunnisteet

Omron Automation & Safety G2R-1-SNDI DC6(S)	G2R-1-SNDI DC6(S) Jakelija	G2R-1-SNDI DC6(S)-toimittaja
G2R-1-SNDI DC6(S) Hinta	G2R-1-SNDI DC6(S) Kuvat	G2R-1-SNDI DC6(S) Kuva
G2R-1-SNDI DC6(S) PDF -datata	G2R-1-SNDI DC6(S) Lataa tietosivu	G2R-1-SNDI DC6(S)-tietosivu
G2R-1-SNDI DC6(S) Varasto	Osta G2R-1-SNDI DC6(S)	Osta Omron Automation & Safety G2R-1-SNDI DC6(S)
Omron Automation & Safety G2R-1-SNDI DC6(S)	Omron Automation & Safety toimittaja	Omron Automation & Safety Jakelija
Omron Automation & Safety G2R-1-SNDI DC6(S)	Omron Automation and Safety G2R-1-SNDI DC6(S)	

## Liittyvät tuotteet

 <p><b>G2R-1-SND-DC24(S)</b> valmistajat: Omron Automation &amp; Safety Kuvaus: RELAY GEN PURPOSE SPDT 10A 24V Varastossa: 5632 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>G2R-1-SNI AC230(S)</b> valmistajat: Omron Automation &amp; Safety Kuvaus: RELAY GEN PURPOSE SPDT 10A 230V Varastossa: 3406 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>G2R-1-SNI AC110(S)</b> valmistajat: Omron Automation &amp; Safety Kuvaus: RELAY GEN PURPOSE SPDT 10A 110V Varastossa: 4966 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>G2R-1-SNI DC12(S)</b> valmistajat: Omron Automation &amp; Safety Kuvaus: RELAY GEN PURPOSE SPDT 10A 12V Varastossa: 4500 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>G2R-1-SNDI DC48(S)</b> valmistajat: Omron Automation &amp; Safety Kuvaus: RELAY GEN PURPOSE SPDT 10A 48V Varastossa: 6273 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>G2R-1-SND-DC12(S)</b> valmistajat: Omron Automation &amp; Safety Kuvaus: RELAY GEN PURPOSE SPDT 10A 12V Varastossa: 5467 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>G2R-1-SNI AC24(S)</b> valmistajat: Omron Automation &amp; Safety Kuvaus: RELAY GEN PURPOSE SPDT 10A 24V Varastossa: 5213 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>G2R-1-SNDI DC24(S)</b> valmistajat: Omron Automation &amp; Safety Kuvaus: RELAY GEN PURPOSE SPDT 10A 24V Varastossa: 4533 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>G2R-1-SND-DC24</b> valmistajat: Omron Kuvaus: RELAY GEN PURPOSE SPDT 10A 24V Varastossa: 6063 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>G2R-1-SNDI DC12(S)</b> valmistajat: Omron Automation &amp; Safety Kuvaus: RELAY GEN PURPOSE SPDT 10A 12V Varastossa: 6158 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>G2R-1-SNI AC120(S)</b> valmistajat: Omron Automation &amp; Safety Kuvaus: RELAY GEN PURPOSE SPDT 10A 120V Varastossa: 3869 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>G2R-1-SNI AC240(S)</b> valmistajat: Omron Automation &amp; Safety Kuvaus: RELAY GEN PURPOSE SPDT 10A 240V Varastossa: 3952 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>