

Omron Automation &amp; Safety

## G7J-2A2B-B DC100

Dalies numeris:

G7J-2A2B-B DC100

Gamintojas / Gamintojas:

Omron Automation &amp; Safety

Prekės aprašymas

RELAY GEN PURPOSE 4PST 25A 100V

Duomenų lapai:

G7J-2A2B-B DC100.pdf

RoHS statusas

Švinas nemokamai / RoHS atitiktis

Akcijų būklė

2108 pcs stock

Laivas iš

Honkongas

Siuntimo būdas

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

**PRAŠYMAS KOTIRUOTI**

Vaizdas gali būti atvaizdavimas. Žr. Produkto detalių specifikacijas.

### G7J-2A2B-B DC100 specifikacijos

DALIES NUMERIS	G7J-2A2B-B DC100
GAMINTOJAS	Omron Automation & Safety
APIBŪDINIMAS	RELAY GEN PURPOSE 4PST 25A 100V
"LEAD FREE STATUS / ROHS" STATUSAS	Švinas nemokamai / RoHS atitiktis
GALIMAS KIEKIS	2108 pcs
DUOMENŲ LAPAS	G7J-2A2B-B DC100.pdf
IJUNGTI ĮTAMPA (MAKS.)	75 VDC
IŠJUNKITE ĮTAMPA (MIN.)	10 VDC
NUTRAUKIMO STILIUS	Screw Terminal
PERJUNGIMO ĮTAMPA	250VAC, 125VDC - Max
SERIJA	G7J
ATISISVEIKINIMO LAIKAS	50ms
RELĖS TIPAS	General Purpose
PAKUOTĖ	Bulk
KITI VARDAI	G7J-2A2B-BDC100 G7J-2A2B-BDC100-ND G7J2A2BBDC100 Z7578
DARBINĖ TEMPERATŪRA	-25°C ~ 60°C
DIRBTI LAIKĄ	50ms
MONTAVIMO TIPAS	Chassis Mount
DRĖGMĖS JAUTRUMO LYGIS (MSL)	1 (Unlimited)
"LEAD FREE STATUS / ROHS" STATUSAS	Lead free / RoHS Compliant
FUNKCIJOS	Test Button
IŠSAMUS APRAŠYMAS	General Purpose Relay 4PST-2NO/2NC (2 Form A, 2 Form B) 100VDC Coil Chassis Mount
KONTAKTINIS REITINGAS (DABARTINIS)	25A
KONTAKTINĖ MEDŽIAGA	-
KONTAKTINĖ FORMA	4PST-2NO/2NC (2 Form A, 2 Form B)
RITĖS ĮTAMPA	100VDC
RITINIO TIPAS	Non Latching
VARŽTŲ ATSPARUMAS	5 kOhms
RITĖS GALIA	2 W
RITINIO SROVĖ	20.0mA

### Susijusios žymės

Omron Automation & Safety G7J-2A2B-B DC100	G7J-2A2B-B DC100 platintojas	G7J-2A2B-B DC100 tiekėjas
G7J-2A2B-B DC100 Kaina	G7J-2A2B-B DC100 Nuotraukos	G7J-2A2B-B DC100 vaizdas
G7J-2A2B-B DC100 PDF duomenų lapas	G7J-2A2B-B DC100 Atsisiųsti duomenų lapą	G7J-2A2B-B DC100 duomenų lapas
G7J-2A2B-B DC100 atsargos	Pirkite G7J-2A2B-B DC100	Pirkti Omron Automation & Safety G7J-2A2B-B DC100
Omron Automation & Safety G7J-2A2B-B DC100	Omron Automation & Safety tiekėjas	Omron Automation & Safety platintojas
Omron Automation & Safety G7J-2A2B-B DC100	Omron Automation and Safety G7J-2A2B-B DC100	

### Susiję produktai

<p><b>G7J-2A2B-B-W1 AC100/120</b> Gamintojai: Omron Automation &amp; Safety apibūdinimas: RELAY GEN PURPOSE 4PST 25A 120V Sandelyje: 1803 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>G7J-2A2B-B AC24</b> Gamintojai: Omron Automation &amp; Safety apibūdinimas: RELAY GEN PURPOSE 4PST 25A 24V Sandelyje: 2145 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
<p><b>G7J-2A2B-B-W1 AC24</b> Gamintojai: Omron Automation &amp; Safety apibūdinimas: RELAY GEN PURPOSE 4PST 25A 24V Sandelyje: 1787 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>G7J-2A2B-B-W1 DC12</b> Gamintojai: Omron Automation &amp; Safety apibūdinimas: RELAY GEN PURPOSE 4PST 25A 12V Sandelyje: 2179 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
<p><b>G7J-2A2B-B DC110</b> Gamintojai: Omron Automation &amp; Safety apibūdinimas: RELAY GEN PURPOSE 4PST 25A 110V Sandelyje: 2147 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>G7J-2A2B-B AC200/240</b> Gamintojai: Omron Automation &amp; Safety apibūdinimas: RELAY GEN PURPOSE 4PST 25A 240V Sandelyje: 1774 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
<p><b>G7J-2A2B-B AC100/120</b> Gamintojai: Omron Automation &amp; Safety apibūdinimas: RELAY GEN PURPOSE 4PST 25A 120V Sandelyje: 1409 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>G7J-2A2B-B DC24</b> Gamintojai: Omron Automation &amp; Safety apibūdinimas: RELAY GEN PURPOSE 4PST 25A 24V Sandelyje: 2025 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
<p><b>G7J-2A2B-B AC50</b> Gamintojai: Omron Automation &amp; Safety apibūdinimas: RELAY GEN PURPOSE 4PST 25A 50V Sandelyje: 2306 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>G7J-2A2B-B DC12</b> Gamintojai: Omron Automation &amp; Safety apibūdinimas: RELAY GEN PURPOSE 4PST 25A 12V Sandelyje: 1978 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
<p><b>G7J-2A2B-B-W1 AC200/240</b> Gamintojai: Omron Automation &amp; Safety apibūdinimas: RELAY GEN PURPOSE 4PST 25A 240V Sandelyje: 2186 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>G7J-2A2B-B DC48</b> Gamintojai: Omron Automation &amp; Safety apibūdinimas: RELAY GEN PURPOSE 4PST 25A 48V Sandelyje: 2553 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>