

## MY4ZIN1 DC12 (S)

Dalies numeris:

MY4ZIN1 DC12 (S)

Gamintojas / Gamintojas:

Omron Automation &amp; Safety


Prekės aprašymas

RELAY GEN PURPOSE 4PDT 3A 12V

Duomenų lapai:

 MY4ZIN1 DC12 (S).pdf

RoHS statusas

 Švinas nemokamas / RoHS atitinka

Laivas iš

Honkongas

Siuntimo būdas


DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS



PRAŠYMAS KOTIRUOTI

Vaizdas gali būti atvaizdavimas. Žr. Produkto detalių specifikacijas.

## MY4ZIN1 DC12 (S) specifikacijos

DALIES NUMERIS	MY4ZIN1 DC12 (S)
GAMINTOJAS	Omron Automation & Safety
APIBŪDINIMAS	RELAY GEN PURPOSE 4PDT 3A 12V
"LEAD FREE STATUS / ROHS" STATUSAS	Švinas nemokamas / RoHS atitinka
DUOMENŲ LAPAS	 MY4ZIN1 DC12 (S).pdf
ĮJUNGTI ĮTAMPA (MAKS.)	9.6 VDC
IŠJUNKITE ĮTAMPA (MIN.)	1.2 VDC
NUTRAUKIMO STILIUS	Plug In
PERJUNGIMO ĮTAMPA	250VAC, 125VDC - Max
SERIJA	MY
ATSISVEIKINIMO LAIKAS	20ms
RELĖS TIPAS	General Purpose
PAKUOTĖ	Bulk
KITI VARDAI	MY4ZIN1-DC12(S) MY4ZIN1DC12(S) MY4ZIN1DC12S
DARBINĖ TEMPERATŪRA	-55°C ~ 70°C
DIRBTI LAIKĄ	20ms
MONTAVIMO TIPAS	Socketable
DRĖGMĖS JAUTRUMO LYGIS (MSL)	1 (Unlimited)
GAMINTOJO STANDARTINIS PRATĖSIMO LAIKAS	9 Weeks
"LEAD FREE STATUS / ROHS" STATUSAS	Lead free / RoHS Compliant
FUNKCIJOS	LED Indicator, Reverse Coil Polarity, Test Button
IŠSAMUS APRAŠYMAS	General Purpose Relay 4PDT (4 Form C) 12VDC Coil Socketable
KONTAKTINIS REITINGAS (DABARTINIS)	3A
KONTAKTINĖ MEDŽIAGA	Silver (Ag)
KONTAKTINĖ FORMA	4PDT (4 Form C)
RITĖS ĮTAMPA	12VDC
RITINIO TIPAS	Non Latching
VARŽTŲ ATSPARUMAS	160 Ohms
RITĖS GALIA	900 mW
RITINIO SROVĖ	75.0mA

## Susijusios žymės

Omron Automation & Safety MY4ZIN1 DC12 (S)	MY4ZIN1 DC12 (S) platintojas	MY4ZIN1 DC12 (S) tiekėjas
MY4ZIN1 DC12 (S) kaina	MY4ZIN1 DC12 (S) nuotraukos	MY4ZIN1 DC12 (S) vaizdas
MY4ZIN1 DC12 (S) PDF duomenų lapas	MY4ZIN1 DC12 (S) atsisiųsti duomenų lentelę	MY4ZIN1 DC12 (S) duomenų lapas
MY4ZIN1 DC12 (S) atsargos	Pirkite MY4ZIN1 DC12 (S)	Pirkite Omron Automation & Safety MY4ZIN1 DC12 (S)
Omron Automation & Safety MY4ZIN1 DC12 (S)	Omron Automation & Safety tiekėjas	Omron Automation & Safety platintojas
Omron Automation & Safety MY4ZIN1 DC12 (S)	Omron Automation and Safety MY4ZIN1 DC12 (S)	

## Susiję produktai

 <p><b>MY4ZIN1-D2 DC100/110 (S)</b> Gamintojai: Omron Automation &amp; Safety apibūdinimas: RELAY GEN PURPOSE 4PDT 3A 110V Sandelyje: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>MY4ZIN1 DC100/110 (S)</b> Gamintojai: Omron Automation &amp; Safety apibūdinimas: RELAY GEN PURPOSE 4PDT 3A 110V Sandelyje: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>MY4ZN AC100/110(S)</b> Gamintojai: Omron Automation &amp; Safety apibūdinimas: RELAY GP 4PDT 100/110VAC W/IND Sandelyje: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>MY4ZIN-CR AC220/240 (S)</b> Gamintojai: Omron Automation &amp; Safety apibūdinimas: RELAY GEN PURPOSE 4PDT 3A 240V Sandelyje: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>MY4ZIN1 DC24 (S)</b> Gamintojai: Omron Automation &amp; Safety apibūdinimas: RELAY GEN PURPOSE 4PDT 3A 24V Sandelyje: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>MY4ZIN-CR AC110/120 (S)</b> Gamintojai: Omron Automation &amp; Safety apibūdinimas: RELAY GEN PURPOSE 4PDT 3A 120V Sandelyje: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>MY4ZIN1-D2 DC24 (S)</b> Gamintojai: Omron Automation &amp; Safety apibūdinimas: RELAY GEN PURPOSE 4PDT 3A 24V Sandelyje: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>MY4ZIN-D2 DC100/110 (S)</b> Gamintojai: Omron Automation &amp; Safety apibūdinimas: RELAY GEN PURPOSE 4PDT 3A 110V Sandelyje: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>MY4ZIN-D2 DC12 (S)</b> Gamintojai: Omron Automation &amp; Safety apibūdinimas: RELAY GEN PURPOSE 4PDT 3A 12V Sandelyje: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>MY4ZIN-D2 DC24 (S)</b> Gamintojai: Omron Automation &amp; Safety apibūdinimas: RELAY GEN PURPOSE 4PDT 3A 24V Sandelyje: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>MY4ZN AC110/120 (S)</b> Gamintojai: Omron Automation &amp; Safety apibūdinimas: RELAY GEN PURPOSE 4PDT 3A 120V Sandelyje: 25 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>MY4ZIN1-D2 DC12 (S)</b> Gamintojai: Omron Automation &amp; Safety apibūdinimas: RELAY GEN PURPOSE 4PDT 3A 12V Sandelyje: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>