

Omron Automation &amp; Safety

**G2R-1-SND DC48(S) BY OMB**

Numero di parte:	G2R-1-SND DC48(S) BY OMB
Costruttore / Marca:	Omron Automation & Safety
Descrizione del prodotto	RELAY GEN PURPOSE SPDT 10A 48V
Schede tecniche:	<a href="#">G2R-1-SND DC48(S) BY OMB.pdf</a>
Stato di RoHS	Senza piombo / RoHS
Condizione di scorta	4013 pcs stock
Nave da	Hong Kong
Modo di spedizione	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

L'immagine può essere rappresentativa. Vedi le specifiche per i dettagli del prodotto.

## Specifiche di G2R-1-SND DC48(S) BY OMB

NUMERO DI PARTE	G2R-1-SND DC48(S) BY OMB
FABBRICANTE	Omron Automation & Safety
DESCRIZIONE	RELAY GEN PURPOSE SPDT 10A 48V
STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS	Senza piombo / RoHS
QUANTITÀ DISPONIBILE	4013 pcs
SCHEDA DATI	<a href="#">G2R-1-SND DC48(S) BY OMB.pdf</a>
ATTIVA TENSIONE (MAX)	33.6 VDC
TENSIONE DI DISATTIVAZIONE (MIN)	7.2 VDC
STILE DI TERMINAZIONE	Plug In, Quick Connect - 0.187" (4.7mm)
TENSIONE DI COMMUTAZIONE	440VAC, 125VDC - Max
SERIE	G2RS
TEMPO DI RILASCIO	20ms
TIPO DI RELÈ	General Purpose
IMBALLAGGIO	Bulk
ALTRI NOMI	G2R-1-SNDDC48(S)BYOMB G2R1SNDDC48SBYOMB
TEMPERATURA DI ESERCIZIO	-40°C ~ 70°C
TEMPO DI FUNZIONAMENTO	15ms
TIPO MONTAGGIO	Socketable
MOISTURE SENSITIVITY LEVEL (MSL)	1 (Unlimited)
STATO SENZA PIOMBO / STATO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
CARATTERISTICHE	Diode, LED Indicator
DESCRIZIONE DETTAGLIATA	General Purpose Relay SPDT (1 Form C) 48VDC Coil Socketable
CONTATTI (CURRENT)	10A
MATERIALE DEL CONTATTO	-
MODULO DI CONTATTO	SPDT (1 Form C)
TENSIONE DELLA BOBINA	48VDC
TIPO DI BOBINA	Non Latching
RESISTENZA BOBINA	4.22 kOhms
POTENZA BOBINA	530 mW
CORRENTE BOBINA	11.4mA

## Tag correlati

Omron Automation & Safety G2R-1-SND DC48(S) BY OMB	Distributore G2R-1-SND DC48(S) BY OMB	Fornitore G2R-1-SND DC48(S) BY OMB
Prezzo G2R-1-SND DC48(S) BY OMB	Immagini G2R-1-SND DC48(S) BY OMB	Immagine G2R-1-SND DC48(S) BY OMB
Scheda tecnica G2R-1-SND DC48(S) BY OMB PDF	G2R-1-SND DC48(S) BY OMB Scarica la scheda tecnica	Datasheet G2R-1-SND DC48(S) BY OMB
Azione G2R-1-SND DC48(S) BY OMB	Acquista G2R-1-SND DC48(S) BY OMB	Acquista Omron Automation & Safety G2R-1-SND DC48(S) BY OMB
Omron Automation & Safety G2R-1-SND DC48(S) BY OMB	Fornitore Omron Automation & Safety	Distributore Omron Automation & Safety
Omron Automation & Safety G2R-1-SND DC48(S) BY OMB	Omron Automation and Safety G2R-1-SND DC48(S) BY OMB	

## prodotti correlati

<p><b>G2R-1-SN-AC120</b> Produttori: Omron Descrizione: RELAY GEN PURPOSE SPDT 10A 120V disponibile: 7000 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>G2R-1-SN-DC12</b> Produttori: Omron Descrizione: RELAY GEN PURPOSE SPDT 10A 12V disponibile: 3216 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
<p><b>G2R-1-SN-DC24</b> Produttori: Omron Descrizione: RELAY GEN PURPOSE SPDT 10A 24V disponibile: 6878 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>G2R-1-SN-DC5(S)</b> Produttori: Omron Automation &amp; Safety Descrizione: RELAY GEN PURPOSE SPDT 10A 5V disponibile: 4033 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
<p><b>G2R-1-SND-DC12</b> Produttori: Omron Descrizione: RELAY GEN PURPOSE SPDT 10A 12V disponibile: 4826 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>G2R-1-SN-AC240</b> Produttori: Omron Descrizione: RELAY GEN PURPOSE SPDT 10A 240V disponibile: 7000 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
<p><b>G2R-1-SND-DC24(S)</b> Produttori: Omron Automation &amp; Safety Descrizione: RELAY GEN PURPOSE SPDT 10A 24V disponibile: 5632 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>G2R-1-SND DC6(S)</b> Produttori: Omron Automation &amp; Safety Descrizione: RELAY GEN PURPOSE SPDT 10A 6V disponibile: 3944 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
<p><b>G2R-1-SNDI DC12(S)</b> Produttori: Omron Automation &amp; Safety Descrizione: RELAY GEN PURPOSE SPDT 10A 12V disponibile: 6158 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>G2R-1-SND-DC24</b> Produttori: Omron Descrizione: RELAY GEN PURPOSE SPDT 10A 24V disponibile: 6063 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
<p><b>G2R-1-SN DC6(S)</b> Produttori: Omron Automation &amp; Safety Descrizione: RELAY GEN PURPOSE SPDT 10A 6V disponibile: 7319 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>G2R-1-SND-DC12(S)</b> Produttori: Omron Automation &amp; Safety Descrizione: RELAY GEN PURPOSE SPDT 10A 12V disponibile: 5467 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>