

Omron Automation &amp; Safety

## MY4-02-AC110/120

Numero di parte:	MY4-02-AC110/120
Costruttore / Marca:	Omron Automation & Safety
Descrizione del prodotto	RELAY GEN PURPOSE 4PDT 3A 120V
Schede tecniche:	MY4-02-AC110/120.pdf
Stato di RoHs	Senza piombo / RoHS
Condizione di scorta	5796 pcs stock
Nave da	Hong Kong
Modo di spedizione	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[RICHIESTA DI OFFERTA](#)

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

### Specifiche di MY4-02-AC110/120

NUMERO DI PARTE	MY4-02-AC110/120
FABBRICANTE	Omron Automation & Safety
DESCRIZIONE	RELAY GEN PURPOSE 4PDT 3A 120V
STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS	Senza piombo / RoHS
QUANTITÀ DISPONIBILE	5796 pcs
SCHEDA DATI	MY4-02-AC110/120.pdf
ATTIVA TENSIONE (MAX)	96 VAC
TENSIONE DI DISATTIVAZIONE (MIN)	36 VAC
STILE DI TERMINAZIONE	PC Pin
TENSIONE DI COMMUTAZIONE	250VAC, 125VDC - Max
SERIE	MY
TEMPO DI RILASCIO	20ms
TIPO DI RELÈ	General Purpose
IMBALLAGGIO	Bulk
ALTRI NOMI	MY402AC110/120 MY402AC110120
TEMPERATURA DI ESERCIZIO	-55°C ~ 70°C
TEMPO DI FUNZIONAMENTO	20ms
TIPO MONTAGGIO	Through Hole
MOISTURE SENSITIVITY LEVEL (MSL)	1 (Unlimited)
STATO SENZA PIOMBO / STATO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
CARATTERISTICHE	-
DESCRIZIONE DETTAGLIATA	General Purpose Relay 4PDT (4 Form C) 120VAC Coil Through Hole
CONTATTI (CURRENT)	3A
MATERIALE DEL CONTATTO	Silver (Ag)
MODULO DI CONTATTO	4PDT (4 Form C)
TENSIONE DELLA BOBINA	120VAC
TIPO DI BOBINA	Non Latching
RESISTENZA BOBINA	4.43 kOhms
POTENZA BOBINA	1.1 VA
CORRENTE BOBINA	8.4mA

### Tag correlati

Omron Automation & Safety MY4-02-AC110/120	Distributore MY4-02-AC110/120	Fornitore MY4-02-AC110/120
Prezzo MY4-02-AC110/120	Immagini MY4-02-AC110/120	Immagine MY4-02-AC110/120
Scheda tecnica MY4-02-AC110/120 PDF	MY4-02-AC110/120 Scarica la scheda tecnica	Datasheet MY4-02-AC110/120
Azione MY4-02-AC110/120	Acquista MY4-02-AC110/120	Acquista Omron Automation & Safety MY4-02-AC110/120
Omron Automation & Safety MY4-02-AC110/120	Fornitore Omron Automation & Safety	Distributore Omron Automation & Safety
Omron Automation & Safety MY4-02-AC110/120	Omron Automation and Safety MY4-02-AC110/120	

### prodotti correlati

<p><b>MY4-02-AC50</b> Produttori: Omron Automation &amp; Safety Descrizione: RELAY GEN PURPOSE 4PDT 3A 50V disponibile: 7697 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MY4-02 DC6</b> Produttori: Omron Automation &amp; Safety Descrizione: RELAY GENERAL PURPOSE 4PDT 3A 6V disponibile: 6649 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>MY4-02-AC24</b> Produttori: Omron Automation &amp; Safety Descrizione: RELAY GEN PURPOSE 4PDT 3A 24V disponibile: 8291 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MY4 DC6</b> Produttori: Omron Automation &amp; Safety Descrizione: RELAY GEN PURP W/IND disponibile: 6431 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>MY4-02 AC12</b> Produttori: Omron Automation &amp; Safety Descrizione: RELAY GEN PURPOSE 4PDT 3A 12V disponibile: 9661 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MY4-02-AC100/110</b> Produttori: Omron Automation &amp; Safety Descrizione: RELAY GEN PURPOSE 4PDT 3A 110V disponibile: 5576 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>MY4-02-DC24</b> Produttori: Omron Automation &amp; Safety Descrizione: RELAY GEN PURPOSE 4PDT 3A 24V disponibile: 8017 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MY4 DC60</b> Produttori: Omron Automation &amp; Safety Descrizione: RELAY GEN PURP W/IND disponibile: 3808 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>MY4-02-DC100/110</b> Produttori: Omron Automation &amp; Safety Descrizione: RELAY GEN PURPOSE 4PDT 3A 110V disponibile: 8513 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MY4-02-AC220/240</b> Produttori: Omron Automation &amp; Safety Descrizione: RELAY GEN PURPOSE 4PDT 3A 240V disponibile: 7502 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>MY4 DC6 (S)</b> Produttori: Omron Automation &amp; Safety Descrizione: RELAY GENERAL PURPOSE 4PDT 3A 6V disponibile: 10476 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MY4-02-DC12</b> Produttori: Omron Automation &amp; Safety Descrizione: RELAY GEN PURPOSE 4PDT 3A 12V disponibile: 8990 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>