



Omron Automation & Safety

MK2P-I-AC110

Numero di parte:

MK2P-I-AC110

Costruttore / Marca:

Omron Automation & Safety

Descrizione del prodotto

RELAY GEN PURPOSE DPDT 10A 110V

Schede tecniche:

 MK2P-I-AC110.pdf

Stato di RoHS

 Senza piombo / RoHS conforme

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 MK2P-I-AC110

NUMERO DI PARTE	MK2P-I-AC110
FABBRICANTE	Omron Automation & Safety
DESCRIZIONE	RELAY GEN PURPOSE DPDT 10A 110V
STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS	Senza piombo / RoHS conforme
SCHEDA DATI	 MK2P-I-AC110.pdf
ATTIVA TENSIONE (MAX)	88 VAC
TENSIONE DI DISATTIVAZIONE (MIN)	33 VAC
STILE DI TERMINAZIONE	Plug In, 8 Pin (Octal)
TENSIONE DI COMMUTAZIONE	250VAC, 250VDC - Max
SERIE	MK
TEMPO DI RILASCIO	20ms
TIPO DI RELÈ	General Purpose
IMBALLAGGIO	Bulk
ALTRI NOMI	MK2PIAC110
TEMPERATURA DI ESERCIZIO	-10°C ~ 40°C
TEMPO DI FUNZIONAMENTO	20ms
TIPO MONTAGGIO	Socketable
MOISTURE SENSITIVITY LEVEL (MSL)	1 (Unlimited)
STATO SENZA PIOMBO / STATO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
CARATTERISTICHE	Mechanical Indicator
DESCRIZIONE DETTAGLIATA	General Purpose Relay DPDT (2 Form C) 110VAC Coil Socketable
CONTATTI (CURRENT)	10A
MATERIALE DEL CONTATTO	Silver (Ag)
MODULO DI CONTATTO	DPDT (2 Form C)
TENSIONE DELLA BOBINA	110VAC
TIPO DI BOBINA	Non Latching
RESISTENZA BOBINA	1.24 kOhms
POTENZA BOBINA	2.3 VA
CORRENTE BOBINA	21.0mA

Tag correlati

Omron Automation & Safety MK2P-I-AC110	Distributore MK2P-I-AC110	MK2P-I-AC110 Fornitore
MK2P-I-AC110 Prezzo	Immagini MK2P-I-AC110	Immagine MK2P-I-AC110
MK2P-I-AC110 PDF Scheda dati	MK2P-I-AC110 Scarica la scheda tecnica	Scheda tecnica MK2P-I-AC110
Stock MK2P-I-AC110	Acquista MK2P-I-AC110	Acquista Omron Automation & Safety MK2P-I-AC110
Omron Automation & Safety MK2P-I-AC110	Omron Automation & Safety Fornitore	Distributore Omron Automation & Safety
Omron Automation & Safety MK2P-I-AC110	Omron Automation and Safety MK2P-I-AC110	

prodotti correlati

 <p>MK2P-I-AC50 Produttori: Omron Automation & Safety Descrizione: RELAY GEN PURPOSE DPDT 10A 50V disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MK2KP-UA-DC48 Produttori: Omron Automation & Safety Descrizione: RELAY GEN PURPOSE DPDT 5A 48V disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MK2P-I-AC220 Produttori: Omron Automation & Safety Descrizione: RELAY GEN PURPOSE DPDT 10A 220V disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MK2P-I-AC120 Produttori: Omron Automation & Safety Descrizione: RELAY GEN PURPOSE DPDT 10A 120V disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MK2KP-UA-DC6 Produttori: Omron Automation & Safety Descrizione: RELAY GENERAL PURPOSE DPDT 5A 6V disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MK2P-I-AC12 Produttori: Omron Automation & Safety Descrizione: RELAY GEN PURPOSE DPDT 10A 12V disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MK2P-I-AC240 Produttori: Omron Automation & Safety Descrizione: RELAY GEN PURPOSE DPDT 10A 240V disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MK2KP-UA-DC12 Produttori: Omron Automation & Safety Descrizione: RELAY GEN PURPOSE DPDT 5A 12V disponibile: 5 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>MK2P-I DC120 Produttori: Omron Automation & Safety Descrizione: RELAY GEN PURPOSE DPDT 10A 120V disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MK2KP-UA-DC24 Produttori: Omron Automation & Safety Descrizione: RELAY GEN PURPOSE DPDT 5A 24V disponibile: 5 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>MK2P-I-AC100 Produttori: Omron Automation & Safety Descrizione: RELAY GEN PURPOSE DPDT 10A 100V disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MK2P-I-AC24 Produttori: Omron Automation & Safety Descrizione: RELAY GEN PURPOSE DPDT 10A 24V disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>