





Omron Automation & Safety


MK2P-I DC120

Numero di parte:	MK2P-I DC120
Costruttore / Marca:	Omron Automation & Safety
Descrizione del prodotto	RELAY GEN PURPOSE DPDT 10A 120V
Schede tecniche:	 MK2P-I DC120.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 DC120

NUMERO DI PARTE	MK2P-I DC120
FABBRICANTE	Omron Automation & Safety
DESCRIZIONE	RELAY GEN PURPOSE DPDT 10A 120V
STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS	Senza piombo / RoHS conforme
SCHEDA DATI	 MK2P-I DC120.pdf
ATTIVA TENSIONE (MAX)	96 VDC
TENSIONE DI DISATTIVAZIONE (MIN)	18 VDC
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	MK2P-IDC120 MK2PIDC120
TEMPERATURA DI ESERCIZIO	-10°C ~ 40°C
TEMPO DI FUNZIONAMENTO	30ms
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) 120VDC Coil Socketable
CONTATTI (CURRENT)	10A
MATERIALE DEL CONTATTO	Silver (Ag)
MODULO DI CONTATTO	DPDT (2 Form C)
TENSIONE DELLA BOBINA	120VDC
TIPO DI BOBINA	Non Latching
RESISTENZA BOBINA	9.6 kOhms
POTENZA BOBINA	1.5 W
CORRENTE BOBINA	12.5mA

Tag correlati

Omron Automation & Safety MK2P-I DC120	Distributore MK2P-I DC120	MK2P-I DC120 Fornitore
MK2P-I DC120 Prezzo	Immagini MK2P-I DC120	Immagine MK2P-I DC120
MK2P-I DC120 PDF Scheda dati	MK2P-I DC120 Scarica la scheda tecnica	Scheda tecnica MK2P-I DC120
Stock MK2P-I DC120	Acquista MK2P-I DC120	Acquista Omron Automation & Safety MK2P-I DC120
Omron Automation & Safety MK2P-I DC120	Omron Automation & Safety Fornitore	Distributore Omron Automation & Safety
Omron Automation & Safety MK2P-I DC120	Omron Automation and Safety MK2P-I DC120	

prodotti correlati

 <p>MK2KP-UA-DC110 Produttori: Omron Automation & Safety Descrizione: RELAY GEN PURPOSE DPDT 5A 110V 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>MK2KP-UA-AC240 Produttori: Omron Automation & Safety Descrizione: RELAY GEN PURPOSE DPDT 5A 240V disponibile: 5 pcs</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-DC12 Produttori: Omron Automation & Safety Descrizione: RELAY GEN PURPOSE DPDT 5A 12V disponibile: 5 pcs</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>
 <p>MK2P-I-AC220 Produttori: Omron Automation & Safety Descrizione: RELAY GEN PURPOSE DPDT 10A 220V 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>MK2KP-UA-DC24 Produttori: Omron Automation & Safety Descrizione: RELAY GEN PURPOSE DPDT 5A 24V disponibile: 5 pcs</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-AC110 Produttori: Omron Automation & Safety Descrizione: RELAY GEN PURPOSE DPDT 10A 110V disponibile: Out stock</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>