



Omron Automation & Safety

MK3PNV-5-S AC6

Numero di parte:

MK3PNV-5-S AC6

Costruttore / Marca:

Omron Automation & Safety

Descrizione del prodotto

RELAY GEN PURPOSE 3PDT 10A 6V

Schede tecniche:

 MK3PNV-5-S AC6.pdf

Stato di RoHS

 Senza piombo / RoHS

Condizione di scorta

2615 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 MK3PNV-5-S AC6

NUMERO DI PARTE	MK3PNV-5-S AC6
FABBRICANTE	Omron Automation & Safety
DESCRIZIONE	RELAY GEN PURPOSE 3PDT 10A 6V
STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS	Senza piombo / RoHS
QUANTITÀ DISPONIBILE	2615 pcs
SCHEDA DATI	 MK3PNV-5-S AC6.pdf
ATTIVA TENSIONE (MAX)	4.8 VAC
TENSIONE DI DISATTIVAZIONE (MIN)	1.8 VAC
STILE DI TERMINAZIONE	Plug In, 11 Pin (Octal)
TENSIONE DI COMMUTAZIONE	250VAC, 250VDC - Max
SERIE	MK
TEMPO DI RILASCIO	20ms
TIPO DI RELÈ	General Purpose
IMBALLAGGIO	Bulk
ALTRI NOMI	MK3PNV-5-SAC6 MK3PNV5SAC6
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	LED Indicator, Mechanical Indicator, Test Button, Varistor
DESCRIZIONE DETTAGLIATA	General Purpose Relay 3PDT (3 Form C) 6VAC Coil Socketable
CONTATTI (CURRENT)	10A
MATERIALE DEL CONTATTO	Silver (Ag)
MODULO DI CONTATTO	3PDT (3 Form C)
TENSIONE DELLA BOBINA	6VAC
TIPO DI BOBINA	Non Latching
RESISTENZA BOBINA	3.9 Ohms
POTENZA BOBINA	2.3 VA
CORRENTE BOBINA	360mA

Tag correlati

Omron Automation & Safety MK3PNV-5-S AC6	Distributore MK3PNV-5-S AC6	Fornitore MK3PNV-5-S AC6
Prezzo MK3PNV-5-S AC6	Immagini MK3PNV-5-S AC6	Immagine MK3PNV-5-S AC6
Scheda tecnica MK3PNV-5-S AC6 PDF	MK3PNV-5-S AC6 Scarica la scheda tecnica	Datasheet MK3PNV-5-S AC6
Azione MK3PNV-5-S AC6	Acquista MK3PNV-5-S AC6	Acquista Omron Automation & Safety MK3PNV-5-S AC6
Omron Automation & Safety MK3PNV-5-S AC6	Fornitore Omron Automation & Safety	Distributore Omron Automation & Safety
Omron Automation & Safety MK3PNV-5-S AC6	Omron Automation and Safety MK3PNV-5-S AC6	

prodotti correlati

 <p>MK3PNV-5-I-AC24 Produttori: Omron Automation & Safety Descrizione: RELAY GEN PURPOSE 3PDT 10A 24V disponibile: 2658 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>MK3PNV-5-S-AC240 Produttori: Omron Automation & Safety Descrizione: RELAY GEN PURPOSE 3PDT 10A 240V disponibile: 2512 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>MK3PNV-5-S-AC12 Produttori: Omron Automation & Safety Descrizione: RELAY GEN PURPOSE 3PDT 10A 12V disponibile: 2475 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>MK3PNV-5-I-AC120 Produttori: Omron Automation & Safety Descrizione: RELAY GEN PURPOSE 3PDT 10A 120V disponibile: 2525 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>MK3PNV-5-S-AC110 Produttori: Omron Automation & Safety Descrizione: RELAY GEN PURPOSE 3PDT 10A 110V disponibile: 2564 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>MK3PNV-5-I-AC220 Produttori: Omron Automation & Safety Descrizione: RELAY GEN PURPOSE 3PDT 10A 220V disponibile: 2261 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>MK3PNV-5-I-AC12 Produttori: Omron Automation & Safety Descrizione: RELAY GEN PURPOSE 3PDT 10A 12V disponibile: 3003 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>MK3PNV-5-I-AC240 Produttori: Omron Automation & Safety Descrizione: RELAY GEN PURPOSE 3PDT 10A 240V disponibile: 2625 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>MK3PNV-5-S-AC220 Produttori: Omron Automation & Safety Descrizione: RELAY GEN PURPOSE 3PDT 10A 220V disponibile: 2151 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>MK3PV-5-S AC6 Produttori: Omron Automation & Safety Descrizione: RELAY GEN PURPOSE 3PDT 10A 6V disponibile: 3309 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>MK3PNV-5-S-AC50 Produttori: Omron Automation & Safety Descrizione: RELAY GEN PURPOSE 3PDT 10A 50V disponibile: 2385 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>MK3PNV-5-I-AC50 Produttori: Omron Automation & Safety Descrizione: RELAY GEN PURPOSE 3PDT 10A 50V disponibile: 2493 pcs</p> <p>RFQ</p>