

Omron Automation & Safety

MKS2XTIN-11 DC220

Teilenummer:	MKS2XTIN-11 DC220
Hersteller / Marke:	Omron Automation & Safety
Produktbeschreibung	RELAY GEN PURPOSE DPST 5A 220V
Datenblätter:	MKS2XTIN-11 DC220.pdf
RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers	2343 pcs stock
Liefern von	Hongkong
Versandweg	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ANGEBOTSANFRAGE](#)

Bild kann Darstellung sein. Siehe Spezifikationen für Produktdetails.

Spezifikationen von MKS2XTIN-11 DC220

TEILENUMMER	MKS2XTIN-11 DC220
HERSTELLER	Omron Automation & Safety
BESCHREIBUNG	RELAY GEN PURPOSE DPST 5A 220V
BLEIFREIER STATUS / ROHS STATUS	Bleifrei / RoHS-konform
VERFÜGBARE MENGE	2343 pcs
DATENBLATT	MKS2XTIN-11 DC220.pdf
TURN ON SPANNUNG (MAX)	176 VDC
TURN OFF SPANNUNG (MIN)	33 VDC
ABSCHLUSSART	Plug In
SCHALTSPANNUNG	220VDC - Max
SERIE	MKS-X
VERÖFFENTLICHUNGSDATUM	20ms
RELAISTYP	General Purpose
VERPACKUNG	Bulk
ANDERE NAMEN	MKS2XTIN-11 DC220-ND MKS2XTIN-11DC220 MKS2XTIN-11DC220-ND MKS2XTIN11DC220 Z9765
BETRIEBSTEMPERATUR	-25°C ~ 60°C
ANZUGSZEIT	30ms
BEFESTIGUNGSART	Socketable
FEUCHTIGKEITSEMPFINDLICHKEITSNIVEAU (MSL)	1 (Unlimited)
BLEIFREIER STATUS / ROHS-STATUS	Lead free / RoHS Compliant
EIGENSCHAFTEN	LED Indicator, Test Button
DETAILLIERTE BESCHREIBUNG	General Purpose Relay DPST-NO/NC (1 Form A, 1 From B) 220VDC Coil Socketable
KONTAKTBELASTBARKEIT (STROM)	5A
KONTAKTMATERIAL	Silver Tin Indium (AgSnIn)
KONTAKT FORMULAR	DPST-NO/NC (1 Form A, 1 From B)
SPULENSPANNUNG	220VDC
SPULENTYP	Non Latching
SPULENWIDERSTAND	32.2 kOhms
SPULENSPANNUNG	1.5 W
SPULENSTROM	6.8mA

Verwandte Tags

Omron Automation & Safety MKS2XTIN-11 DC220	MKS2XTIN-11 DC220-Vertriebspartner	MKS2XTIN-11 DC220 Lieferant
MKS2XTIN-11 DC220 Preis	MKS2XTIN-11 DC220 Bilder	MKS2XTIN-11 DC220-Bild
MKS2XTIN-11 DC220 PDF-Datenblatt	MKS2XTIN-11 DC220 Datenblatt herunterladen	MKS2XTIN-11 DC220 Datenblatt
MKS2XTIN-11 DC220-Bestand	MKS2XTIN-11 DC220 kaufen	Omron Automation & Safety kaufen MKS2XTIN-11 DC220
Omron Automation & Safety MKS2XTIN-11 DC220	Omron Automation & Safety Lieferant	Omron Automation & Safety-Vertriebspartner
Omron Automation & Safety MKS2XTIN-11 DC220	Omron Automation and Safety MKS2XTIN-11 DC220	

Verwandte Produkte

<p>MKS2XTN-11 AC200 Hersteller: Omron Automation & Safety Beschreibung: RELAY GEN PURPOSE DPST 5A 200V Auf Lager: 2633 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>MKS2XTIN-11 DC12 Hersteller: Omron Automation & Safety Beschreibung: RELAY GEN PURPOSE DPST 5A 12V Auf Lager: 2038 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>MKS2XTIN-11 AC230 Hersteller: Omron Automation & Safety Beschreibung: RELAY GEN PURPOSE DPST 5A 230V Auf Lager: 2563 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>MKS2XTIN-11 DC48 Hersteller: Omron Automation & Safety Beschreibung: RELAY GEN PURPOSE DPST 5A 48V Auf Lager: 2226 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>MKS2XTIN-11 AC24 Hersteller: Omron Automation & Safety Beschreibung: RELAY GEN PURPOSE DPST 5A 24V Auf Lager: 2280 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>MKS2XTIN-11 DC110 Hersteller: Omron Automation & Safety Beschreibung: RELAY GEN PURPOSE DPST 5A 110V Auf Lager: 2340 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>MKS2XTIN-11 DC24 Hersteller: Omron Automation & Safety Beschreibung: RELAY GEN PURPOSE DPST 5A 24V Auf Lager: 2187 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>MKS2XTN-11 AC110 Hersteller: Omron Automation & Safety Beschreibung: RELAY GEN PURPOSE DPST 5A 110V Auf Lager: 2149 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>MKS2XTIN-11 AC240 Hersteller: Omron Automation & Safety Beschreibung: RELAY GEN PURPOSE DPST 5A 240V Auf Lager: 2176 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>MKS2XTN-11 AC100 Hersteller: Omron Automation & Safety Beschreibung: RELAY GEN PURPOSE DPST 5A 100V Auf Lager: 1971 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>MKS2XTIN-11 AC220 Hersteller: Omron Automation & Safety Beschreibung: RELAY GEN PURPOSE DPST 5A 220V Auf Lager: 2141 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>MKS2XTN-11 AC120 Hersteller: Omron Automation & Safety Beschreibung: RELAY GEN PURPOSE DPST 5A 120V Auf Lager: 2656 pcs</p> <p>RFQ</p>