

## G7SA-3A1B-DC24

Teilenummer:

G7SA-3A1B-DC24

Hersteller / Marke:

Omron Automation &amp; Safety

Produktbeschreibung:

RELAY SAFETY 4PST 6A 24V

Datenblätter:

 G7SA-3A1B-DC24.pdf

RoHS Status:

 Bleifrei / RoHS-konform

Zustand des Lagers:

2032 pcs stock

Lieferroute von:

Hongkong


Versandweg:

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS



Bild kann Darstellung sein. Siehe Spezifikationen für Produktdetails.


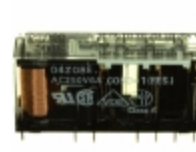










## Spezifikationen von G7SA-3A1B-DC24

TEILENUMMER	G7SA-3A1B-DC24
HERSTELLER	Omron Automation & Safety
BESCHREIBUNG	RELAY SAFETY 4PST 6A 24V
BLEIFREIER STATUS / ROHS STATUS	Bleifrei / RoHS-konform
VERFÜGBARE MENGE	2032 pcs
DATENBLATT	 G7SA-3A1B-DC24.pdf
TURN ON SPANNUNG (MAX)	18 VDC
TURN OFF SPANNUNG (MIN)	2.4 VDC
ABSCHLUSSART	Plug In
SCHALTSPANNUNG	250VAC, 125VDC - Max
SERIE	G7SA
VERÖFFENTLICHUNGSDATUM	10ms
RELAISTYP	Safety
VERPACKUNG	Bulk
ANDERE NAMEN	G7SA-3A1B DC24 G7SA3A1BDC24 Z2943 Z6048 Z6048-ND
BETRIEBSTEMPERATUR	-40°C ~ 85°C
ANZUGSZEIT	20ms
BEFESTIGUNGSART	Socketable
FEUCHTIGKEITSEMPFINDLICHKEITSNIVEAU (MSL)	1 (Unlimited)
BLEIFREIER STATUS / ROHS-STATUS	Lead free / RoHS Compliant
EIGENSCHAFTEN	Sealed - Flux Protection
DETAILLIERTE BESCHREIBUNG	Safety Relay 4PST-3NO/1NC (3 Form A, 1 Form B) 24VDC Coil Socketable
KONTAKTBELASTBARKEIT (STROM)	6A
KONTAKTMATERIAL	Silver (Ag), Gold (Au)
KONTAKT FORMULAR	4PST-3NO/1NC (3 Form A, 1 Form B)
SPULENSPANNUNG	24VDC
SPULENTYP	Non Latching
SPULENWIDERSTAND	1.6 kOhms
SPULENSPANNUNG	360 mW
SPULENSTROM	15.0mA

## Verwandte Tags

Omron Automation & Safety G7SA-3A1B-DC24	G7SA-3A1B-DC24-Vertriebspartner	G7SA-3A1B-DC24 Lieferant
G7SA-3A1B-DC24 Preis	G7SA-3A1B-DC24 Bilder	G7SA-3A1B-DC24-Bild
G7SA-3A1B-DC24 PDF-Datenblatt	G7SA-3A1B-DC24 Datenblatt herunterladen	G7SA-3A1B-DC24 Datenblatt
G7SA-3A1B-DC24-Bestand	G7SA-3A1B-DC24 kaufen	Omron Automation & Safety kaufen G7SA-3A1B-DC24
Omron Automation & Safety G7SA-3A1B-DC24	Omron Automation & Safety Lieferant	Omron Automation & Safety-Vertriebspartner
Omron Automation & Safety G7SA-3A1B-DC24	Omron Automation and Safety G7SA-3A1B-DC24	

## Verwandte Produkte

 <p><b>G7SA-3A3B-DC24</b> Hersteller: Omron Automation &amp; Safety Beschreibung: RELAY SAFETY 6PST 6A 24V Auf Lager: 1739 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>G7SA-4A2B DC24</b> Hersteller: Omron Automation &amp; Safety Beschreibung: RELAY SAFETY 6PST 6A 24V Auf Lager: 2091 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>G7SA-3A1B DC12</b> Hersteller: Omron Automation &amp; Safety Beschreibung: RELAY SAFETY 4PST 6A 12V Auf Lager: 2149 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>G7SA-3A3B DC110</b> Hersteller: Omron Automation &amp; Safety Beschreibung: RELAY SAFETY 6PST 6A 110V Auf Lager: 2055 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>G7SA-2A2B-DC24</b> Hersteller: Omron Automation &amp; Safety Beschreibung: RELAY SAFETY 4PST 6A 24V Auf Lager: 2475 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>G7SA-3A1B DC110</b> Hersteller: Omron Automation &amp; Safety Beschreibung: RELAY SAFETY 4PST 6A 110V Auf Lager: 1693 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>G7SA-5A1B DC110</b> Hersteller: Omron Automation &amp; Safety Beschreibung: RELAY SAFETY 6PST 6A 110V Auf Lager: 1878 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>G7SA-2A2B DC12</b> Hersteller: Omron Automation &amp; Safety Beschreibung: RELAY SAFETY 4PST 6A 12V Auf Lager: 2410 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>G7SA-3A1B DC48</b> Hersteller: Omron Automation &amp; Safety Beschreibung: RELAY SAFETY 4PST 6A 48V Auf Lager: 2307 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>G7SA-2A2B DC48</b> Hersteller: Omron Automation &amp; Safety Beschreibung: RELAY SAFETY 4PST 6A 48V Auf Lager: 2422 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>G7SA-4A2B DC110</b> Hersteller: Omron Automation &amp; Safety Beschreibung: RELAY SAFETY 6PST 6A 110V Auf Lager: 2304 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>G7SA-4A2B DC12</b> Hersteller: Omron Automation &amp; Safety Beschreibung: RELAY SAFETY 6PST 6A 12V Auf Lager: 1488 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>