



Agastat Relays / TE Connectivity

## V23050-A1110-A533

Teilenummer:	V23050-A1110-A533
Hersteller / Marke:	Agastat Relays / TE Connectivity
Produktbeschreibung	RELAY SAFETY 6PST 8A 110V
Datenblätter:	<a href="#">V23050-A1110-A533.pdf</a>
RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers	3326 pcs stock
Liefern von	Hongkong
Versandweg	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

**ANGEBOTSANFRAGE**

Bild kann Darstellung sein. Siehe Spezifikationen für Produktdetails.

### Spezifikationen von V23050-A1110-A533

TEILENUMMER	V23050-A1110-A533
HERSTELLER	Agastat Relays / TE Connectivity
BESCHREIBUNG	RELAY SAFETY 6PST 8A 110V
BLEIFREIER STATUS / ROHS STATUS	Bleifrei / RoHS-konform
VERFÜGBARE MENGE	3326 pcs
DATENBLATT	<a href="#">V23050-A1110-A533.pdf</a>
TURN ON SPANNUNG (MAX)	82.5 VDC
TURN OFF SPANNUNG (MIN)	11 VDC
ABSCHLUSSART	PC Pin
SCHALTSPANNUNG	400VAC - Max
SERIE	SR6, SCHRACK
RELAISTYP	Safety
VERPACKUNG	Tube
ANDERE NAMEN	9-1415018-1 V23050-A1110-A533-ND V23050A1110A533
BETRIEBSTEMPERATUR	-25°C ~ 70°C
BEFESTIGUNGSART	Through Hole
FEUCHTIGKEITSEMPFINDLICHKEITSNIVEAU (MSL)	1 (Unlimited)
BLEIFREIER STATUS / ROHS-STATUS	Lead free / RoHS Compliant
EIGENSCHAFTEN	-
DETAILLIERTE BESCHREIBUNG	Safety Relay 6PST-3NO/3NC (3 Form A, 3 Form B) 110VDC Coil Through Hole
KONTAKTBELASTBARKEIT (STROM)	8A
KONTAKTMATERIAL	Silver Tin Oxide (AgSnO)
KONTAKT FORMULAR	6PST-3NO/3NC (3 Form A, 3 Form B)
SPULENSPANNUNG	110VDC
SPULENTYP	Non Latching
SPULENWIDERSTAND	10 kOhms
SPULENSPANNUNG	1.2 W
SPULENSTROM	10.9mA

### Verwandte Tags

Agastat Relays / TE Connectivity V23050-A1110-A533	V23050-A1110-A533-Vertriebspartner	V23050-A1110-A533 Lieferant
V23050-A1110-A533 Preis	V23050-A1110-A533 Bilder	V23050-A1110-A533-Bild
V23050-A1110-A533 PDF-Datenblatt	V23050-A1110-A533 Datenblatt herunterladen	V23050-A1110-A533 Datenblatt
V23050-A1110-A533-Bestand	V23050-A1110-A533 kaufen	Agastat Relays / TE Connectivity kaufen V23050-A1110-A533
Agastat Relays / TE Connectivity V23050-A1110-A533	Agastat Relays / TE Connectivity Lieferant	Agastat Relays / TE Connectivity-Vertriebspartner
Agastat Relays / TE Connectivity V23050-A1110-A533	Axicom Relays / TE Connectivity V23050-A1110-A533	Buchanan Terminal Blocks / TE Connectivity V23050-A1110-A533
CGS Resistors / TE Connectivity V23050-A1110-A533	CII / TE Connectivity V23050-A1110-A533	Elcon Connectors / TE Connectivity V23050-A1110-A533
Holsworthy Resistors / TE Connectivity V23050-A1110-A533	Kilovac Relays / TE Connectivity V23050-A1110-A533	Neohm Resistors / TE Connectivity V23050-A1110-A533
OEG Relays / TE Connectivity V23050-A1110-A533	Products Unlimited Transformers & Relays / TE Conn V23050-A1110-A533	Q-Cee's / TE Connectivity V23050-A1110-A533
Schrack Relays / TE Connectivity V23050-A1110-A533	Sigma Inductors / TE Connectivity V23050-A1110-A533	TE Connectivity's Agastat Relays V23050-A1110-A533
TE Connectivity's Axicom Relays V23050-A1110-A533	TE Connectivity's Buchanan Terminal Blocks V23050-A1110-A533	TE Connectivity's CGS Resistors V23050-A1110-A533
TE Connectivity's CII V23050-A1110-A533	TE Connectivity's Elcon Connectors V23050-A1110-A533	TE Connectivity's Holsworthy Resistors V23050-A1110-A533
TE Connectivity's Neohm Resistors V23050-A1110-A533	TE Connectivity's OEG Relays V23050-A1110-A533	TE Connectivity's Q-Cee's V23050-A1110-A533
TE Connectivity's Schrack Relays V23050-A1110-A533	TE Connectivity's Sigma Inductors V23050-A1110-A533	TE Connectivity's Products Unlimited Transformers V23050-A1110-A533
TE Connectivity's Kilovac Relays V23050-A1110-A533		

### Verwandte Produkte

<p><b>V23047A1060A511</b>                  Hersteller: Agastat Relays / TE Connectivity                  Beschreibung: V23047-A1060-A511                  Auf Lager: 12577 pcs  <b>RFQ</b></p>	<p><b>V23050A1005A533</b>                  Hersteller: Agastat Relays / TE Connectivity                  Beschreibung: RELAY SAFETY                  Auf Lager: 4762 pcs  <b>RFQ</b></p>
<p><b>V23050-A1024-A533</b>                  Hersteller: Agastat Relays / TE Connectivity                  Beschreibung: RELAY SAFETY 6PST 8A 24V                  Auf Lager: 3922 pcs  <b>RFQ</b></p>	<p><b>V23050-A1024-A542</b>                  Hersteller: Agastat Relays / TE Connectivity                  Beschreibung: RELAY SAFETY 6PST 8A 24V                  Auf Lager: 3590 pcs  <b>RFQ</b></p>
<p><b>V23050-A1024-A551</b>                  Hersteller: Agastat Relays / TE Connectivity                  Beschreibung: RELAY SAFETY 6PST 8A 24V                  Auf Lager: 5524 pcs  <b>RFQ</b></p>	<p><b>V23050-A1110-A551</b>                  Hersteller: Agastat Relays / TE Connectivity                  Beschreibung: RELAY SAFETY 6PST 8A 110V                  Auf Lager: 5031 pcs  <b>RFQ</b></p>
<p><b>V23047A1048A511</b>                  Hersteller: Agastat Relays / TE Connectivity                  Beschreibung: RELAY SAFETY                  Auf Lager: 14365 pcs  <b>RFQ</b></p>	<p><b>V23050A1005A542</b>                  Hersteller: Agastat Relays / TE Connectivity                  Beschreibung: RELAY SAFETY 6PST 8A 5V                  Auf Lager: 4591 pcs  <b>RFQ</b></p>

**V23050A1006A542**  
 Hersteller: Agastat Relays / TE Connectivity  
 Beschreibung: V23050-A1006-A542  
 Auf Lager: 5123 pcs

**V23050A1005A551**  
 Hersteller: Agastat Relays / TE Connectivity  
 Beschreibung: V23050-A1005-A551  
 Auf Lager: 5477 pcs

RFQ



**V23050-A1021-A533**

Hersteller: Agastat Relays / TE Connectivity  
Beschreibung: RELAY SAFETY 6PST 8A 21V  
Auf Lager: 4378 pcs



RFQ

RFQ



**V23050-A1110-A542**

Hersteller: Agastat Relays / TE Connectivity  
Beschreibung: RELAY SAFETY 6PST 8A 110V  
Auf Lager: 3921 pcs



RFQ

Copyright © 2020 Zuverlässiger Distributor von elektronischen Komponenten

Email: Info@infinity-electronic.com

Adresse: 17F, Gaylord Geschäftshaus, 114-118 Lockhart Road, Wan Chai, Hongkong

