

**TE** Agastat Relays / TE Connectivity

**V23050-A1110-A542**



Teilenummer: V23050-A1110-A542  
 Hersteller / Marke: Agastat Relays / TE Connectivity  
 Produktbeschreibung: RELAY SAFETY 6PST 8A 110V  
 Datenblätter: V23050-A1110-A542.pdf  
 RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform  
 Zustand des Lagers: 3921 pcs stock  
 Liefern von: Hongkong  
 Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

**ANGEBOTSANFRAGE**

Bild kann Darstellung sein. Siehe Spezifikationen für Produktdetails.

**Spezifikationen von V23050-A1110-A542**

TEILENUMMER	V23050-A1110-A542
HERSTELLER	Agastat Relays / TE Connectivity
BESCHREIBUNG	RELAY SAFETY 6PST 8A 110V
BLEIFREIER STATUS / ROHS STATUS	Bleifrei / RoHS-konform
VERFÜGBARE MENGE	3921 pcs
DATENBLATT	V23050-A1110-A542.pdf
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	1-1393260-3 V23050-A1110-A542-ND V23050A1110A542
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-4NO/2NC (4 Form A, 2 Form B) 110VDC Coil Through Hole
KONTAKTBELASTBARKEIT (STROM)	8A
KONTAKTMATERIAL	Silver Tin Oxide (AgSnO)
KONTAKT FORMULAR	6PST-4NO/2NC (4 Form A, 2 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-A542	V23050-A1110-A542-Vertriebspartner	V23050-A1110-A542 Lieferant
V23050-A1110-A542 Preis	V23050-A1110-A542 Bilder	V23050-A1110-A542-Bild
V23050-A1110-A542 PDF-Datenblatt	V23050-A1110-A542 Datenblatt herunterladen	V23050-A1110-A542 Datenblatt
V23050-A1110-A542-Bestand	V23050-A1110-A542 kaufen	Agastat Relays / TE Connectivity kaufen V23050-A1110-A542
Agastat Relays / TE Connectivity V23050-A1110-A542	Agastat Relays / TE Connectivity Lieferant	Agastat Relays / TE Connectivity-Vertriebspartner
Agastat Relays / TE Connectivity V23050-A1110-A542	Axicom Relays / TE Connectivity V23050-A1110-A542	Buchanan Terminal Blocks / TE Connectivity V23050-A1110-A542
CGS Resistors / TE Connectivity V23050-A1110-A542	CII / TE Connectivity V23050-A1110-A542	Elcon Connectors / TE Connectivity V23050-A1110-A542
Holsworthy Resistors / TE Connectivity V23050-A1110-A542	Kilovac Relays / TE Connectivity V23050-A1110-A542	Neohm Resistors / TE Connectivity V23050-A1110-A542
OEG Relays / TE Connectivity V23050-A1110-A542	Products Unlimited Transformers & Relays / TE Conn V23050-A1110-A542	Q-Cee's / TE Connectivity V23050-A1110-A542
Schrack Relays / TE Connectivity V23050-A1110-A542	Sigma Inductors / TE Connectivity V23050-A1110-A542	TE Connectivity's Agastat Relays V23050-A1110-A542
TE Connectivity's Axicom Relays V23050-A1110-A542	TE Connectivity's Buchanan Terminal Blocks V23050-A1110-A542	TE Connectivity's CGS Resistors V23050-A1110-A542
TE Connectivity's CII V23050-A1110-A542	TE Connectivity's Elcon Connectors V23050-A1110-A542	TE Connectivity's Holsworthy Resistors V23050-A1110-A542
TE Connectivity's Neohm Resistors V23050-A1110-A542	TE Connectivity's OEG Relays V23050-A1110-A542	TE Connectivity's Q-Cee's V23050-A1110-A542
TE Connectivity's Schrack Relays V23050-A1110-A542	TE Connectivity's Sigma Inductors V23050-A1110-A542	TE Connectivity's Products Unlimited Transformers V23050-A1110-A542
TE Connectivity's Kilovac Relays V23050-A1110-A542		

**Verwandte Produkte**

<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>V23050A1005A551</b>                  Hersteller: Agastat Relays / TE Connectivity                  Beschreibung: V23050-A1005-A551                  Auf Lager: 5477 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>V23050A1006A542</b>                  Hersteller: Agastat Relays / TE Connectivity                  Beschreibung: V23050-A1006-A542                  Auf Lager: 5123 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>	<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-A1110-A533</b>                  Hersteller: Agastat Relays / TE Connectivity                  Beschreibung: RELAY SAFETY 6PST 8A 110V                  Auf Lager: 3326 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>

**V23050A1009A533**  
 Hersteller: Agastat Relays / TE Connectivity  
 Beschreibung: V23050-A1009-A533  
 Auf Lager: 4716 pcs

**V23050-A1021-A533**  
 Hersteller: Agastat Relays / TE Connectivity  
 Beschreibung: RELAY SAFETY 6PST 8A 21V  
 Auf Lager: 4378 pcs

RFQ



**V23050A1005A533**

Hersteller: Agastat Relays / TE Connectivity  
Beschreibung: RELAY SAFETY  
Auf Lager: 4762 pcs



RFQ

RFQ



**V23047A1060A511**

Hersteller: Agastat Relays / TE Connectivity  
Beschreibung: V23047-A1060-A511  
Auf Lager: 12577 pcs



RFQ

Copyright © 2020 Zuverlässiger Distributor von elektronischen Komponenten

Email: [Info@infinity-electronic.com](mailto:Info@infinity-electronic.com)

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

