






 <small>AUTHORIZED DISTRIBUTOR</small>	<h2 style="color: red;">W91-X112-50</h2> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">W91-X112-50</a></p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Agastat Relays / TE Connectivity</a></p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CIR BRKR MAG-HYDR 50A 277VAC</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">W91-X112-50.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHs Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <hr/> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <hr/> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">W91-X112-50</a>
Hersteller	<a href="#">Agastat Relays / TE Connectivity</a>
Beschreibung	CIR BRKR MAG-HYDR 50A 277VAC
Kategorie	<a href="#">Schaltkreisschutz &gt; Leistungsschalter</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Nennspannung - AC	277V
Serie	W9
Andere Namen	3-1393254-2
Anzahl der Pole	1
Befestigungsart	Panel Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	Not Applicable
Hersteller Standard Vorlaufzeit	18 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
Beleuchtungsspannung (nominal)	-
Erleuchtung	-
Aktuelle Bewertung	50A
Breaker Typ	Magnetic (Hydraulic Delay)
Betätigertyp	Lever

W91-X112-50 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, W91-X112-50-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, W91-X112-50 Agastat Relays / TE Connectivity mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ W91-X112-50 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>W91-X112-40</b> Agastat Relays / TE Connectivity CIR BRKR MAG-HYDR 40A 277VAC</p>	 <p><b>W91-X113-10</b> TE Connectivity Potter &amp; Brumfield Relays CIR BRKR MAG-HYDR 10A 277VAC</p>	 <p><b>W91-X112-5</b> TE Connectivity Potter &amp; Brumfield Relays CIR BRKR MAG-HYDR 5A 277VAC</p>	 <p><b>W91-X112-50</b> TE Connectivity Potter &amp; Brumfield Relays CIR BRKR MAG-HYDR 50A 277VAC</p>
 <p><b>W91-X113-10</b> Agastat Relays / TE Connectivity CIR BRKR MAG-HYDR 10A 277VAC</p>	 <p><b>W91-X112-7</b> Agastat Relays / TE Connectivity CIR BRKR MAG-HYDR 7A 277VAC</p>	 <p><b>W91-X112-7</b> TE Connectivity Potter &amp; Brumfield Relays CIR BRKR MAG-HYDR 7A 277VAC</p>	 <p><b>W91-X112-40</b> TE Connectivity Potter &amp; Brumfield Relays CIR BRKR MAG-HYDR 40A 277VAC</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

[Mehr](#)

<a href="#">W91-X112-50 Agastat Relays / TE Connectivity</a>	<a href="#">W91-X112-50 Datenblatt</a>	<a href="#">W91-X112-50-Datenblätter</a>	<a href="#">W91-X112-50 PDF</a>	<a href="#">Agastat Relays / TE Connectivity W91-X112-50</a>
<a href="#">W91-X112-50 Electronic</a>	<a href="#">W91-X112-50-Komponenten</a>	<a href="#">W91-X112-50-Verteiler</a>	<a href="#">W91-X112-50-Bild</a>	<a href="#">W91-X112-50-Teil</a>
<a href="#">W91-X112-50 Preis</a>	<a href="#">W91-X112-50 Hersteller</a>	<a href="#">W91-X112-50 Bild</a>	<a href="#">W91-X112-50 Aktie</a>	<a href="#">W91-X112-50 Inventar</a>
<a href="#">W91-X112-50 Neu</a>	<a href="#">W91-X112-50 Original</a>	<a href="#">W91-X112-50 garantiert</a>	<a href="#">W91-X112-50 RFQ</a>	<a href="#">W91-X112-50 Online bestellen</a>