


<b>APPOLDT GmbH Ingenieurbüro</b> D-40231 Düsseldorf Am Schurfwinkel 2a	<b>PLUG - RELAIS 1W – 4Wechsler steckbar / PLUG – RELAY units 1CO - 4 CO</b> <b>UL / CSA Zertifiziert DC und AC – Spule / Coil</b>			
<b>Spezifikation:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Sichere Trennung nach VDE 0106-101 (1+2W) ist nur gewährleistet wenn sich Spule und Kontakte räumlich gegenüber liegen !!!</li> <li>LED im Eingang / LED indicates status (Option)</li> <li>TS 35 Montage / Rail mount on TS 35</li> <li>Steckbrückensystem für -A2 oder +A1</li> </ul> <p>Optionen: Index zu Art.Nr. fügen z.B. 1062-R-LED  Federzugklemmen /cage-clamp Index: -F  Goldkontakte Index: -Au  LED mit Schutzdioden modul Index: -LED</p> <p>Komplette Relais incl. Sockel, Haltebügel, Nur noch eine Sachnummer für ein Relaismodul !!  Die 1 Wechsler-Version kann bis zu 16A schalten mit einem Einschaltspitzenstrom von 80 A.!(Leuchtstofflampen.)  Die Steuerspannungen 24Vdc,24Vac und 230Vac decken die gängigsten Bereiche ab.  Andere Spannungen auf Anfrage.  <b>LED Stecker separat bestellen! Nur bei 1 und 2 Wechsler !!</b></p>	<b>1Wechsler / 1CO</b> <b>2 Wechsler / 2CO</b> <b>UL/CSA</b> 12A oder 16A    2 x 8A		<b>4 Wechsler / 4 CO</b> <b>4 x 6A</b> <b>UL/CSA</b>	
15mm			27mm	
<b>Beschreibung:</b> <p><b>Socket m.Relais /1 Wechsler</b> 5mm Pinning <b>AGNi</b>  <b>ohne LED-Modul</b> 24Vdc  24Vac  230Vac  Gold AGNi+8µ Au 24Vdc  Lastkontakt 16A AGSnO 24Vdc</p> <p><b>Relaissocket 1+2 Wechsler</b> ohne Relais ohne LED</p> <p><b>LED-Modul 24Vdc rot</b></p> <p><b>Socket mit 1 Relais /2 Wechsler</b> <b>AGNi</b> 5Vdc  <b>ohne LED</b> 24Vdc  24Vac  230Vac  Gold AGNi+8µ Au 24Vdc</p> <p><b>LED -Modul 230Vac rot</b></p> <p><b>Socket mit 1Relais/4Wechsler / 4CO</b> <b>AGNi</b> 24Vdc  <b>mit LED</b> 24Vac  230Vac</p>	<b>Typ</b> <b>Artikel Nr.:</b> 1 Wechsler PR-24dc <b>1062-R1</b> PR-24ac    1063 PR-230    1064 PR-Au    1065-Au PR-L    1066 PR-So <b>1062</b> PR-So-LD <b>1062-LED</b>	<b>Typ</b> <b>Artikel Nr.:</b> 2 Wechsler PR-5Vdc    1079 PR2-24dc <b>1067-R2</b> PR2-24ac    1068 PR2-230    1069 PR2-Au    1070-Au Typ 92    1069-LED		<b>Typ</b> <b>Artikel Nr.:</b> PR4-24dc    1074 PR4-24ac    1075 PR4-230    1076
<b>EINGANGSDATEN</b> <b>INPUT DATA</b> Eingangsspannung + -10%    Rated voltage Schutzdiode LED-Anzeige / Status indication Leistungsaufnahme    Rated power consumption	24Vdc / 24Vac / 230Vac Ja mit LED-Modul <b>1062-LED</b> als Option steckbar rot 0,4VA / 0,75Va / 0,75VA			
<b>AUSGANGSDATEN</b> <b>OUTPUT DATA</b> Schaltspannung max.    switching voltage max. Dauerstrom/Einschaltstrom-continius curren/inrush cu Schaltleistung b. ohmsche Last/power rating ohmic oad Kontaktmaterial    contact material Elektr. Lebensdauer b.max.Last/    Electrical life span Mechan. Lebensdauer /    Mechanical life span	400 Vac bei allen Kontakten außer Hartgoldkontakte 0,1- 60V <b>16A</b> <b>2 x 8A</b> (Goldkontakte 1-300 mA) 3000VA/ 4000VA (PR-L)    2000VA <b>4 x 6A</b> 1500 VA AgSnO / AgNi = Standard    Hartgold = AGNi+8µ Au 3x10 <sup>4</sup> 50 x 10 <sup>5</sup> 30 millionen <b>1 x 10<sup>6</sup></b>			
<b>ALLGEMEINE DATEN</b> <b>GENERAL DATA</b> Luft und Kriechstrecken Prüfspannung Input/output    Testvoltage Betriebstemperatur    Operating temperatur range Abmessungen BxLxH    Modul with/length/height Klemmenquerschnitt /    Conductor cross section Verschmutzungsgrad    pollution grade Überspannungskategorie    overvoltage catagory <b>ZUBEHÖR</b> <b>ACCESSORIES</b> Ersatzrelais bestellen mit Art.Nr: plus Index: -E Potentialbrückung -A2 oder +A1 Beschriftungsschild LED mit Schutzdiodenmodul	<b>VDE</b> <b>UI,CSA-Zulassungsdaten siehe Seitendruck !</b> > 10mm sichere Trennung nach VDE    VBG4    1,8/3mm 4KV 1s -25°C.....+85°C 15,5 x 77 x 69mm Schraubklemmen 4mmq 3 III z.B. <b>1062-E</b> für 8 Relais max.10A Art.Nr: 95.18 TR weiß ER902230 Art.Nr: <b>1062-LED</b> <b>27 x 73 x 58mm</b>			