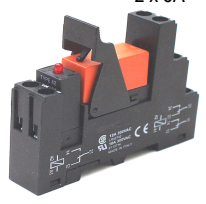
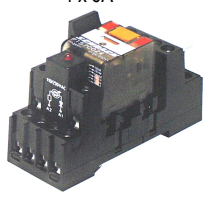
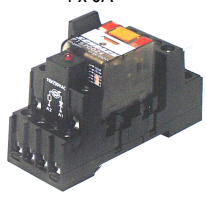
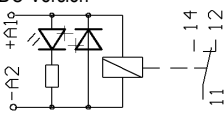
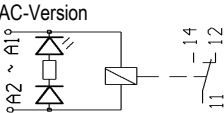
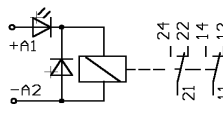
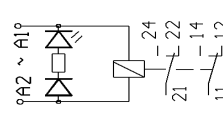
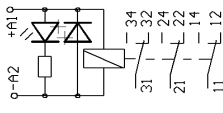
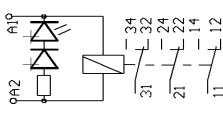
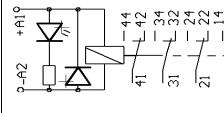
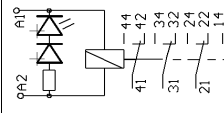


APPOLDT GmbH Ingenieurbüro D-40231 Düsseldorf Am Schurfwinkel 2a	PLUG - RELAIS 1W – 4Wechsler steckbar / PLUG - RELAY units 1CO - 4 CO UL / CSA Zertifiziert DC und AC – Spule / Coil			
Spezifikation: <ul style="list-style-type: none"> Sichere Trennung nach VDE 0106-101 (1+2W) ist nur gewährleistet wenn sich Spule und Kontakte räumlich gegenüber liegen !!! LED im Eingang / LED indicates status (Option) TS 35 Montage / Rail mount on TS 35 Steckbrückensystem für -A2 oder +A1 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 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. LED Stecker separat bestellen !	1Wechsler / 1CO 12A oder 16A 	2 Wechsler / 2CO 2 x 8A 	4 Wechsler / 4 CO 4 x 6A 	
	15mm DC-Version  AC-Version 	27mm DC-Version  AC-Version 	DC-Version  AC-Version 	DC-Version  AC-Version 
Beschreibung: Socket m.Relais /1 Wechsler 5mm Pinning AGNi ohne LED-Modul 24Vdc 24Vac 230Vac Gold AGNi+8µ Au 24Vdc Lastkontakt 16A AGSnO 24Vdc Relaissockel 1+2 Wechsler ohne Relais ohne LED LED-Modul 24Vdc Socket mit 1 Relais /2 Wechsler AGNi 5Vdc ohne LED 24Vdc 24Vac 230Vac Gold AGNi+8µ Au 24Vdc Socket mit 1Relais/4Wechsler / 4CO AGNi 24Vdc ohne LED 24Vac 230Vac	Typ Artikel Nr. PR-24dc 1062-R1 PR-24ac 1063 PR-230 1064 PR-Au 1065-Au PR-L 1066 PR-So 1062 PR-So-LD 1062-LED	Typ Artikel Nr. PR-5Vdc 1079 PR2-24dc 1067-R2 PR2-24ac 1068 PR2-230 1069 PR2-Au 1070-Au	Typ Artikel Nr. PR4-24dc 1074 PR4-24ac 1075 PR4-230 1076	Typ Artikel Nr. PR4-24dc 1074 PR4-24ac 1075 PR4-230 1076
EINGANGSDATEN INPUT DATA Eingangsspannung + -10% Rated voltage Schutzdiode LED-Anzeige / Status indication Leistungsaufnahme Rated power consumption	24Vdc / 24Vac / 230Vac Ja mit LED-Modul 1062-LED als Option steckbar rot 0,4VA / 0,75Va / 0,75VA			
AUSGANGSDATEN OUTPUT DATA 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 12A/25A PR-L : 16A /80A 2 x 8A /15A (Goldkontakte 1-300 mA) 3000VA/ 4000VA (PR-L) 2000VA AgSnO / AgNi = Standard Hartgold = AGNi+8µ Au 3x10 ⁴ bei 16A/250V ; PR-L 9x10 ⁴ bei Leuchtstofflampen 4A ; 30 millionen 4 x 6A/12A 1500 VA 1 x 10 ⁵			
ALLGEMEINE DATEN GENERAL DATA 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 ZUBEHÖR ACCESSORIES Ersatzrelais bestellen mit Art.Nr: plus Index: -E Potentialbrückung -A2 oder +A1 Beschriftungsschild LED mit Schutzdiodenmodul	VDE UI,CSA-Zulassungsdaten siehe Seitendruck ! > 10mm sichere Trennung nach VDE VBG4 4KV 1s -25°C.....+85°C 15,5 x 77 x 69mm Schraubklemmen 4mmq 3 III z.B. 1062-E für 8 Relais max.10A Art.Nr: 95.18 TR weiß ER902230 Art.Nr: 1062-LED 1,8/3mm 27 x 73 x 58mm			