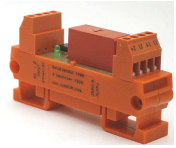
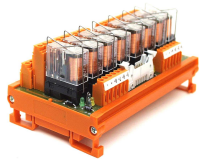

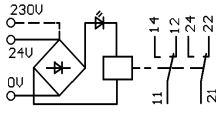
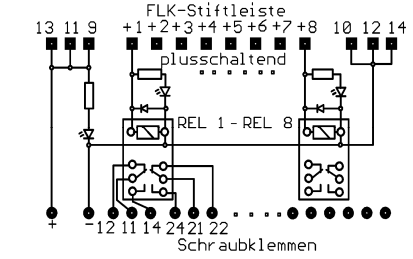


12-2013 APPOLDT GmbH Ingenieurbüro D- 40231 Düsseldorf Am Schurfwinkel 2a		Relaiskoppler 2 Wechsler / Relay units 2CO					
		RM – 2W	RM8 - 2W	RM4 – 2W			
Spezifikation: Optionen: Federzugklemmen /cage-clamp Index: - F Goldkontakte Index: -Au Leistungskontakte bis 16A Index: -L RM4/RM8 <ul style="list-style-type: none"> Eingang/Ausgang Schraubanschluß und IDC/FLK 14-pol. Stecksockel nur RM8 TS 35 Tragschienenmontage LED im Eingang Relais steckbar oder eingelötet 2 Wechsler pro Relais Andere Eingangsspannungen auf Anfrage In-/Output provided with screw connection and IDC/FLK 14 Rail mount on TS 35 LED status indicator Relays are either soldered-in or pluggable Relays have 2 changeover contacts Other input voltagees on request 							
							
Relais mit Goldkontakte für Signalströme mit Leistungskontakt 16A /1wechsler Relais mit 8 x 2 Wechsler Relais mit 4 x 2 Wechsler	U_{in} 5Vdc/ac 24Vacdc 24Vdcac 230Vac 24Vdc 24Vdc 24Vdc	Typ Artikel Nr: Typ Artikel Nr: Typ Artikel Nr: Typ Artikel Nr:	RM-2W-5V 1079 RM-2W 1405 RM-2W 1333Au RM-2W 1404 RM-1W 1406	RM8-2W + 4100 RM8-2W - 4101	RM4-2W + 4102 RM4-2W - 4103		
EINGANGSDATEN Eingangsspannung + -10% Nennstrom LED-Anzeige / Status indication Leistungsaufnahme Anschlußart	INPUT DATA Rated voltage Rated current operating Voltage Rated power consumption	grün	24V dc ... 230Vac	24Vdc	24Vdc		
AUSGANGSDATEN Schaltspannung max. Dauerstrom/Einschaltstrom-continius curren/inrush cu Schaltleistung b. ohmsche Last/power rating ohmic load Ansprechzeit /rückfallzeit / responsetime/relaesetime Kontaktmaterial Elektr. Lebensdauer b.max.Last / Electrical life span Mechan. Lebensdauer / Mechanical life span	OUTPUT DATA switching voltage max. continius curren/inrush cu power rating ohmic load responsetime/relaesetime contact material Electrical life span Mechanical life span	250Vac bei allen Kontakten außer Hartgoldkontakten 0,1-60V 8A Standard (1-300mA Goldkont.) 8A (16 A) 2000VA/192W 4000VA 9ms/5 ms AgSnO / AgNi Standard Hartgold AGNi+8µ Au 100000 max. Last 20 millionen		8 A	8A		
ALLGEMEINE DATEN DIN VDE-Bestimmungen Prüfspannung Input/output Betriebstemperatur Operating temperatur Abmessungen BxLxH Modul with/length/height Klemmenquerschnitt / Conductor cross section Verschmutzungsgrad pollution grade Überspannungskategorie overvoltage catagory ZUBEHÖR	GENERAL DATA Specifications Testvoltage range height section grade category ACCESSORIES	DIN EN 50178; DIN VDE 0110; 4KV 1s -20°C.....+50°C 22x85x52mm 4mmq e , 2,5mmq f Schraubklemmen ; Federzugklemmen auf Wunsch 2 III		150x85x65mm	75x85x65mm		