

9-2020

1 Schließer 1 Öffner 1 Wechsler 1 Wechsler 3x1Wechsler/1Schließ.

Spezifikation:

- LED im Eingang /LED indicates status
 - TS 35 Montage / Rail mount on TS 35
 - einfaches ablängbares 500 mm langes Steckbrückensystem in rot,blau u. grau
- Optionen:
Federzugklemmen /cage-clamp Index: - F
Goldkontakte Index: -Au
Brückmöglichkeit bei -A2 oder 13 Index:-P /-2P

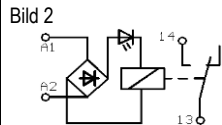
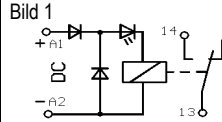
Relais mit Hartgoldauflage sind nur für Signalströme geeignet ! Nach einmaligem Schalten mit einem höheren Strom sind sie nicht mehr für Signalströme geeignet !! (Goldschicht ist defekt) Für den Normalbetrieb sind sie weiter zu verwenden !

Typ: 3824-F
Intern RT-Relais mit 230Vac Spule !
Hartgoldkontakte für Signalströme.
Mit Federzugklemmen .

1S IÖ / 1NO 1NC



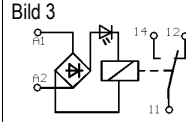
12mm



1 W / 1CO



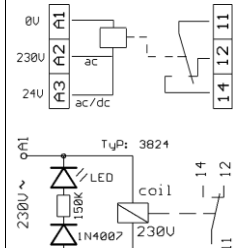
12mm



1W / 1CO



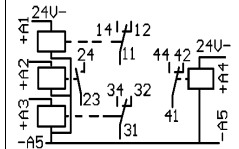
17mm



3x1W +1S / 3x1CO + 1NO



22,5mm



1 Schließer / 1 NO	AGSnO	U in	12Vac/dc
			24Vdc
			24Vac/dc
			48Vac/dc
			115Vac
			230Vac
	Gold AGNi+8µ Au		24Vac/dc
	Potentialbrückmöglichkeit bei -A2 und 13		24Vdc
1 Öffner / 1 NC	AGSnO		12Vac/dc
			24Vac/dc
1 Wechsler / 1 CO	AGSnO		12Vac/dc
			24Vac/dc
			48Vac/dc
			115Vac
			230Vac
	Gold AGNi+8µ Au		24Vac/dc
1Wechsler	AG/NI 90/10	17mm	
	Gold AGNi+8µ Au	0,3A	Spule 230Vac
Doppelspannung	8A	24Vacc/230Vac	
Gold AGNi+8µ Au	0,3A	24Vacc/230Vac	
3 Wechsler + 1Schließer /3CO+1NO		24Vdc	
Gold AGNi+8µ Au		24Vdc	

Typ	Artikel Nr:
RM11-1S	1040
RM11-1S	1055
RM11-1S	1056
RM11-1S	1106
RM11-1S	1116
RM11-1S	1126
RM11-1S/Au	1057-Au
RM11-1S/2P	1055-2P
RM11-IÖ	1041
RM11-IÖ	1136

Typ	Artikel Nr:
RM11-1W	1042
RM11-1W	1176
RM11-1W	1186
RM11-1W	1196
RM11-1W	1206
RM11-1W	1207-Au

Typ	Artikel Nr:
RM17-1W-Au	3824-F
RM17-1W	3821
RM17-1W	3822-Au

Typ	Artikel Nr:
RM4-4Rel	4010
RM4-4Rel	4013-Au

INGANGSDATEN	INPUT DATA
Eingangsspannung +-10%	Rated voltage
Nennstrom	Rated current
LED-Anzeige / Status indication	operating Voltage LED
Leistungsaufnahme	Rated power consumption
Potentialbrückung -A2 und 13	

12 / 24 / 48 / 115 / 230V	230Vac / 24V/230V	24Vdc
3mA....15mA		4 x 10mA
grün		
0,25W/0,4VA		
nur bei 1055-2P		

AUSGANGSDATEN	OUTPUT DATA
Schaltspannung max.	switching voltage max.
Dauerstrom/Einschaltstrom	c-continuing curren/inrush cu
Schaltleistung b. ohmsche Last	/power rating ohmic load
Schaltleistung min.	
Kontaktmaterial	contact material
Elektr. Lebensdauer b.max.Last/	Electrical life span
Mechan. Lebensdauer /	Mechanical life span

250Vac alle ;	außer Hartgoldkontakte 0,1- 60V	
8A alle ;	außer Hartgoldkontakte 1-300 mA	0,3A / 8A
2000VA/192W		5A
		ca. 0,1V / 1mA
AgSnO / AgNi = Standard ; -Au = Hartgold = AGNi+8µ Au		
100000		
20 millionen		

ALLGEMEINE DATEN	GENERAL DATA
DIN VDE-Bestimmungen	Specifications
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
Endlossteckbrücke lmax.32A	rot
	blau
	grau

DIN EN 50178; DIN VDE 0110;	
4KV 1s	
-20°C.....+50°C	
12x62x62mm	17x62x62mm
Schraubklemmen , 2,5mmq f	OPTION: Federzugklemmen -F
2	
III	
STB-rot 6015	500mm lang max. Querbrückung von 40 Relais
STB-blau 6012	
STB-grau 6013	