

5-2017

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

Spezifikation:

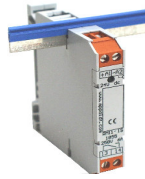
- LED im Eingang /LED indicates status
 - TS 35 Montage / Rail mount on TS 35
 - einfaches ablängbares 500 mm langes Steckbrückensystem in rot,blau u. grau
- Optionen:
Federzugklemmen /cage-clamp Index: - F
Goldkontakte Index: -Au
Brückmöglichkeit bei -A2 oder 13 Index:-P /-2P

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 bis 16 A



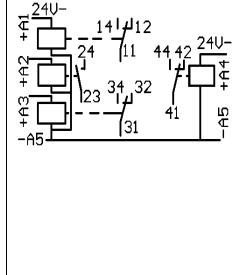
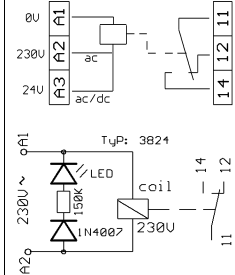
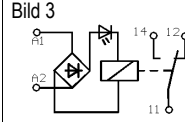
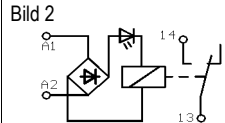
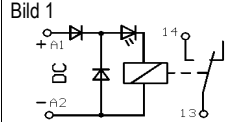
17mm

3x1Wechsler/1Schließ.

3x1W +1S / 3x1CO + 1NO



22,5mm



	U in	
1 Schließer / 1 NO AGSnO	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	
AG/NI 90/10 16A	230Vac	
Doppelspannung 8A	24Vaccdc /230Vac	
Gold AGNi+8µ Au 0,3A	24Vaccdc /230Vac	
Gold	110Vdc	
3 Wechsler + 1Schließer /3CO+1NO	24Vdc	
Gold AGNi+8µ Au	24Vdc	

Typ	Artikel Nr.	Typ	Artikel Nr.	Typ	Artikel Nr.	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						
RM11-1Ö	1041						
RM11-1Ö	1136						
		RM11-1W	1042				
		RM11-1W	1176				
		RM11-1W	1186				
		RM11-1W	1196				
		RM11-1W	1206				
		RM11-1W	1207-Au				
				RM17-1W-Au	3824-F		
				RM17-1W-16A	3825		
				RM17-1W	3821		
				RM17-1W	3822-Au		
				RM17-1S PIN	2700		
						RM4-4Rel	4010
						RM4-4Rel	4013-Au

EINGANGSDATEN	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 s.o.	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	continius 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 außer Hartgoldkontakte	0,1- 60V		
8A außer Hartgoldkontakte	1-300 mA	0,3A / 16A / 8A	5A
2000VA/192W		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 I _{max} .32A	rot
	blau
	grau

DIN EN 50178; DIN VDE 0110;			
4KV 1s			
-20°C.....+50°C			
12x62x62mm		17x62x62mm	22,5x100x80mm
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			