

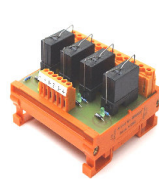
LED im Eingang , TS 35 montage
Federzugklemmen auf Wunsch Index: -F
Goldkontakte auf Wunsch Index: -Au
Steckbare Relais oder SSR-Relais mit Haltefeder
Bauprupeneinspeisung am Modul

Konfektionierte Systemkabel länge frei wählbar
s.Seite 5.13

Übergabemodule s.Seite 5.06

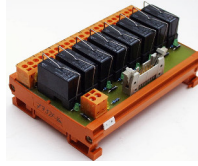
- In-/Output provided with screw connection
- Rail mount on TS 35
- LED status indicator
- Relays / SSR-relays are either pluggable
- Relays have 1 changeover contacts
- Other input voltagees on request

RM4-Out
4 Relais mit je 1 Wechsler



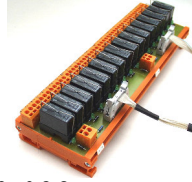
4 x 1 C O

RM8-Out
8-Relais mit je 1 Wechsler



8 x 1 C O
8 x 1 Schließer wenn SSR

RM16-Out
16 Relais mit je 1-Wechsler

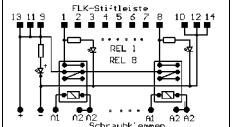
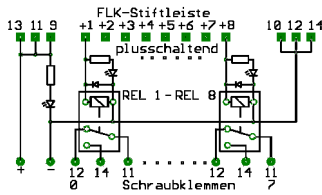
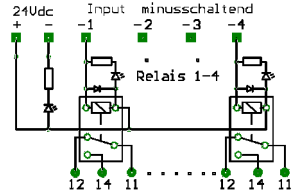


2 x 8 C O
2xRM8 in einem TS35-Profil

RM8-EIN
8 Relais mit je 1 Wechsler



8 x 1 C O



230Vac Input A1 / A2
24Vdc Input A1 / A2

Beschreibung	U in	Typ	Artikel Nr:	Typ	Artikel Nr:	Typ	Artikel Nr:	Typ	Artikel Nr:
		Minusschaltend	-24Vdc	RM4-1W	7799	RM8-1W-	7708	RM16-1W-	4111
Plusschaltend	+24Vdc	RM4-1W	7800	RM8-1W+	7752	RM16-1W+	4110	RM8-Ein-24	7748
Federzugklemmen plusschaltend Varistor	+24Vdc			RM8-1W-F-F	7752-F-V	RM16-1W-F+	4110F	RM8-Ein-115	7747
Minusschaltend	-24Vdc					RM16-1W-F-	4111F		
Plusschaltend	+24Vdc								
Federzugklemmen plusschaltend	+24Vdc								
Federzugklemmen minusschaltend	-24Vdc								
	230Vac			RM8-SPD	3432				
	24Vdc			RM8-STA	3433				
	115Vac								
8 x Solid-State-Relais oder gemixt +	12-30Vdc								
	3-32Vdc								

INGANGSDATEN	INPUT DATA		3432	3433		
Eingangsspannung + -10%	Rated voltage	-24Vdc / +24Vdc	+ - 24Vdc	12-30Vdc	3-32Vdc	+24Vdc
Nennstrom	Rated current					
LED-Anzeige / Status indication	operating Voltage	LED	grün , gelb für 24V supply			
Leistungsaufnahme	Rated power consumption					
Anschluß Eingang		Schraubanschluß	IDC/FLK-Stecksockel 14-pol.	DIN41651	Schraubanschluß	

AUSGANGSDATEN	OUTPUT DATA		3432	3433		
Anschluss		Schraubanschluß/Federzugklemmen				FLK-Stecksockel 14-pol.
Schaltspannung max. switching voltage max.		250Vac	30Vdc	250Vac	250Vac	60Vdc
Dauerstrom/Einschaltstromc-continius curren/inrush cu		16A	16A	5A	3A	1A
Schaltleistung b. ohmsche Last/power rating ohmic load		2000 VA/192W				
Ansprechzeit / rückfallzeit / responsetime/relaesetime		10ms/5ms				
Kontaktmaterial contact material		AGSnO / AGNi				
Elektr. Lebensdauer b.max.Last / Electrical life span		500000 bei 24Vdc 1A ;				
Mechan. Lebensdauer / Mechanical life span		20 millionen				
Schutzbeschaltung Protected curcuit		Verpolschutz , Varistor				

ALLGEMEINE DATEN	GENERAL DATA				
Versorgungsspannung supply		24Vdc mit LED gelb			
DIN VDE-Bestimmungen Specifications		DIN EN 50178; DIN VDE 0110;			
Prüfspannung Input/output Testvoltage		4KV 1s			
Betriebstemperatur Operating temperatur range		-20°C.....+50°C			
Abmessungen BxTxH Modul with/length/height		94x85x65mm	125x85x65mm	250x85x65mm	125x85x65mm
Klemmenquerschnitt / Conductor cross section		4mmq e , 2,5mmq f			
Verschmutzungsgrad pollution grade		2			
Überspannungskategorie overvoltage catagory		III			
Montage		TS 35			
ZUBEHÖR	ACCESSORIES	Ersatzrelais mechn. und SSR-Relais			
Kabel / Übergabemodule		siehe Seite: 5.13 , 5.06			