

Stromstoßrelais 1 + 4 Wechsler / Remanenzrelais 1+ 4 CO
Bistabiles Relais / Remanenz

Spezifikation:

- LED im Eingang / LED indicates status
- TS 35 Montage / Rail mount on TS 35
- Schraubanschluß oder Federzugklemmen

Typ **1198/1199** benötigt eine Versorgungsspannung. Nach jedem +24V Impuls auf B1, schaltet das Relais um und bleibt bis zum nächsten Impuls in dieser Stellung.

- Bei Eingangsspannungsausfall:
- Bei Typ 1197 bleibt bei Spannungsausfall die Wechslerstellung erhalten!
- Bei Typ 1198/1199 fällt der Wechsler wieder in die 0-Stellung zurück!

1200 / 1201

- Bei Eingangsspannungsausfall:

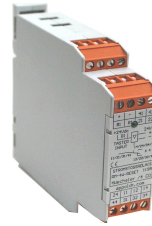
Bei Spannungsausfall bleibt die letzte Wechslerstellung erhalten! Erst bei einem neuerlichen Impuls auf „setzen oder rücksetzen“ schaltet der Wechsler.

Bei gleichzeitigem Signal auf Set/Reset bleibt der alte Zustand erhalten!!!
(beide Wicklungen sind gleichohmig)

1Wechsler / 1CO 250Vac / 8A



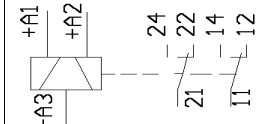
Intern:
Mechanisches Relais
Optokoppler-RS Kippglied
auf mechan. Relais

4 Wechsler 250Vac / 8A
4 CO

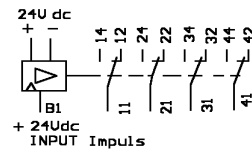
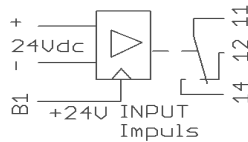
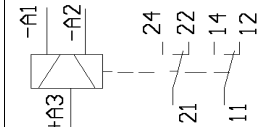
Intern:
OK / RS-Glied
auf mech. Relais

Input: 2 Spuleneingänge 24Vdc
Output: 2 Wechsler

Plusschaltend A1=setzen
A2=rücksetzen



Standardversion
Minusschaltend A1=setzen
A2=rücksetzen



Typ: / Type	RM17-ST8	RM4-ST-24V-4 W / Reset	RM17-2W-Plus RM17-2W-Minus
Bestell Nr: / Cat. no.	1198	1199	1200 1201
Eingangsdaten / Input data			
Eingangsimpulsspannung / Rated volt. puls	+ 24V als Impuls auf B1	+ 24V als Impuls auf B1	+24Vdc (-5%+15%) -24Vdc
Nennverbrauch / Rated power consumption	0,2 W 8mA	0,4 W	27mA Spulenstrom
Betriebsanzeige/Status indikation LED	LED grün	LED grün	LED grün
Ausgangsdaten / Output data	1 Wechsler	4 Wechsler	2 Wechsler AGNi 90/10
Ausgangsspannung / Switching voltage max.	250Vac	250Vac	250Vac
Dauerstrom / Continuous current max.	8 A	8 A	8A
Einschaltstrom / Inrush current max.			15A
Schaltleistung ohmsch / Power rating (ohmic)	2000VA	2000VA	2000VA
Ansprech/Abfallzeit/Response/Releasetime	5/2ms		5/3ms
Lebensdauer mechan./Life span mechanical	15 x 1Mio	20 x 1 Mio.	20 x 1 Mio.
Impulsdauer min.			30ms
Impulsdauer max.			1 min
Spulen			2 Wicklungen 886R
Allgemeine Daten/General data			
Versorgungsspannung / supply	24V dc	24V dc	ohne
Isolationsspannung			5KV Spule/Kontakt
Betriebstemperatur / Operating temperatur	-20.....60°C		-40....+70°C
Querschnitt / Conductors cross section	Schraubklemmen 2,5mmq f		
Montage auf TS35 / Rail mount on TS 35	TS 35		
Abmessungen BxTxH / Size WxDxH	17mm x 62mm x 62mm	22,5mm x 80mm x 100mm	17mm x 62mm x 62mm
Option	Option: Federzugklemmen -F ,		230Vac (1204) und 12V – (1203)
Bemessungsspannung nach EN50178		250V	