



Elektromechanische Relais

MUSTER:

| | | | | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| R | Q | S | 4 | 0 | L | 2 | 3 | 0 | A | C | D | T |
| R | F | S | 1 | 0 | L | 0 | 0 | 0 | A | C | 0 | 0 |
| | M | | 2 | | N | 1 | 1 | 2 | D | | D | T |
| | Q | | 3 | | | 2 | 2 | 4 | | | | |
| | | | 4 | | | | 3 | 5 | | | | |
| | | | | | | | 4 | 6 | | | | |
| | | | | | | | | 8 | | | | |

Produktserie: RQ = Q Serie (Miniaturrelais); RM = M Serie (universell); RF = F Serie (Interface)

Kontaktart: S = Standard-Wechsler (bei allen Modellen)

Kontaktanzahl: 1, 2, 3 oder 4 Kontakte

Kontaktmaterial: 0 = Silberlegierung (bei allen Modellen)

LED-Anzeiger: L = mit LED; N = ohne LED

Spulenspannung: 006, 012, 024, 048, 115, 120, 220 oder 230 (V)

Spulenspannungsart: AC or DC

Spulenschutzschaltung: 0 = ohne Schutzdiode; D = mit Schutzdiode (nur bei DC)

Spezielle Ausführungen: 0 = ohne spezielle Ausführung; T = T ECO Serie

Relaissockel

MUSTER:

| | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| S | Q | B | 4 | 0 | D | 0 | 0 | 0 |
| S | F | B | 1 | 0 | C | 0 | 0 | 0 |
| | M | C | 2 | 1 | D | 1 | 1 | T |
| | Q | R | 3 | | | | | |
| | | | 4 | | | | | |

Produktserie: SF = F Serie (Interface); SM = M Serie (universell); SQ = Q Serie (für Miniaturrelais)

Anschluss: B = Schraubanschlüsse; C = Lötanschlüsse; R = Federzug (Quick Clamp)

Kontaktanzahl: 1, 2, 3 oder 4 Kontakte

Farbe: 0 = graue Relequicks Farbe; 1 = schwarz

Anschlusstyp: C = Leiterplattenmontage; D = DIN-Schiene (35 mm)

Form: 0 = Interface; 1 = Standard

Einsteckmodule: 0 = ja; 1 = nein

Spezielle Ausführungen: 0 = ohne spezielle Ausführung; T = T ECO Serie

Halbleiterrelais

MUSTER:

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| R | S | 3 | A | 0 | P | 2 | 5 | 0 | A | C | 4 | 4 | 0 | 0 | 8 | 0 | Z | |
| R | S | 1 | A | 0 | P | 0 | 1 | 0 | A | A | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | Z | |
| | | 3 | D | P | R | 1 | 2 | 2 | D | C | 3 | 3 | | 1 | 2 | 3 | R | |
| | | | | | R | V | 2 | 3 | 4 | M | 2 | 4 | 4 | | 2 | 4 | 5 | D |
| | | | | | C | I | 4 | 5 | 5 | | 3 | 5 | 8 | | 5 | 5 | 4 | |
| | | | | | M | B | | 8 | | | | 6 | | | 6 | | | |
| | | | | | | | | | | | | 8 | | | 8 | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | K |

Productserie: RS = Halbleiterrelais

Phasen: 1 = einphasig; 3 = dreiphasig

Lastspannung: A = AC; D = DC

P = proportionale Spannungskontrolle; R = Motor-Umkehrung; M = Metall; C = Kunststoff

B = PCB; I = 4-20mA Eingang; P = Panelmontage; R = DIN-Schiene; V = 2-10V Eingang

Kontrollspannung (V); mA = Milliampere

Maximale Lastspannung: 240, 380, 440, 480, 530 oder 600 (V)

Maximallaststrom: 025, 060, 080, 100, 120, 150 oder 250 (A)

Bei Motor-Umkehrung: 1 = 1KW, 5 = 5KW; K2 = 2 Kontrollkontakte; K3 = 3 Kontrollkontakte

Schaltung: Z = Nullspannungsschaltung; R = Instantschaltung bei D = DC