



Do gniazd typu:
GZT80, GZT92,
GZM80, GZM92,
GZS80, GZS92,
ES 32,
GZT2, GZT3, GZT4,
GZM2, GZM3, GZM4

Moduły typu M...	Schemat	Napięcie	Typ modułu ①
Moduł D (polaryzacja P) Ogranicza przepięcia na cewkach DC.		6/230 V DC	M21P
Moduł D (polaryzacja N) Ogranicza przepięcia na cewkach DC.		6/230 V DC	M21N
Moduł LD (polaryzacja P) Ogranicza przepięcia na cewkach DC. Sygnalizuje obecność napięcia na cewce.		6/24 V DC 24/60 V DC 110/230 V DC	M31R, M31G M32R, M32G M33R, M33G
Moduł LD (polaryzacja N) Ogranicza przepięcia na cewkach DC. Sygnalizuje obecność napięcia na cewce.		6/24 V DC 24/60 V DC 110/230 V DC	M41R, M41G M42R, M42G M43R, M43G
Moduł RC Zabezpiecza przed zakłóceniem EMC. Ogranicza przepięcia.		6/24 V AC 24/60 V AC 110/240 V AC	M51 M52 M53
Moduł L Sygnalizuje obecność napięcia na cewce.		6/24 V AC/DC 24/60 V AC/DC 110/230 V AC/DC	M61R, M61G M62R, M62G M63R, M63G
Moduł LV Ogranicza przepięcia na cewkach AC i DC. Sygnalizuje obecność napięcia na cewce.		6/24 V AC/DC 24/60 V AC/DC 110/230 V AC/DC	M91R, M91G M92R, M92G M93R, M93G
Moduł V Ogranicza przepięcia na cewkach AC i DC. Bez sygnalizacji.		24 V AC 130 V AC 230 V AC	M71 M72 M73
Module R Ogranicza przepięcia na cewkach AC.		110/230 V AC	M103

① M...R - LED kolor czerwony, M...G - LED kolor zielony
Moduły typu M... są połączone równolegle z cewką przekaźnika. Polaryzacja P: -A1/+A2. Polaryzacja N: +A1/-A2.

Wyposażenie dodatkowe do przekaźników przemysłowych

Typ ②	Opis	Do przekaźników przemysłowych
W	wskaźnik zadziałania, mechaniczny	R15 2P, R15 3P (wykonania napięciowe), R2, R3, R4
T	przycisk testujący, czołowy z funkcją blokowania, kolor pomarańczowy - cewki AC, kolor morski - cewki DC	R15 2P, R15 3P (wykonania napięciowe), R2, R3, R4
L	wskaźnik zadziałania, świetlny (dioda LED), umieszczony wewnątrz przekaźnika	R15 2P, R15 3P, R15 4P (wykonania napięciowe), RUC, RUC-M, R2, R3, R4, RY2
D	element tłumiący przepięcia (dioda) - tylko dla cewek DC	R15 2P, R15 3P, R15 4P (wykonania napięciowe), R2, R3, R4, RY2
V	element tłumiący przepięcia (warystor) - tylko dla cewek AC	R15 2P, R15 3P (wykonania napięciowe)
K	przycisk testujący bez funkcji blokowania	R15 4P, RUC

WT - wskaźnik zadziałania, mechaniczny + przycisk testujący, czołowy z funkcją blokowania
Standardowe wyposażenie do przekaźników przemysłowych: R15 2P, R15 3P (wykonania napięciowe), R2, R3, R4.

② Dostępne kombinacje:

WT, WTL, WTD, WTLD, WTV, WTLV - przekaźniki do gniazd wtykowych: R15 2P, R15 3P.

WT, WTL, WTD, WTLD - przekaźniki do gniazd wtykowych: R2, R3, R4

K, L, D, KL, KD, KLD - przekaźniki do gniazd wtykowych R15 4P.

K, L, KL - przekaźniki RUC.

L - przekaźniki RUC-M.

Szczegółowe informacje dla poszczególnych przekaźników: patrz „Oznaczenia kodowe do zamówień - Wyposażenie dodatkowe”.