

PRZEKAŹNIKI	na płytkach obwodów drukowanych		na płytach montażowych	na szynach 35 mm wg EN 50022	obudowa z uchwy- tami montażowymi - montaż na płytach	połączenie wsuwkowe (konektorowe)
RM84	bezpośrednio	z gniazdem	z gniazdem	z gniazdem	–	–
RM84 SMD	bezpośrednio	–	–	–	–	–
RM85	bezpośrednio	z gniazdem	z gniazdem	z gniazdem	–	–
RM85 105°C	bezpośrednio	z gniazdem	z gniazdem	z gniazdem	–	–
RM85 SMD	bezpośrednio	–	–	–	–	–
RM87N	bezpośrednio	z gniazdem	z gniazdem	z gniazdem	–	–
RM87L	bezpośrednio	z gniazdem	z gniazdem	z gniazdem	–	–
RM87P	bezpośrednio	z gniazdem	z gniazdem	z gniazdem	–	–
RM87 SMD	bezpośrednio	–	–	–	–	–
RM96 1P	bezpośrednio	z gniazdem	z gniazdem	z gniazdem	–	–
RM96 1Z, 1R	bezpośrednio	–	–	–	–	–
RM960 1P	bezpośrednio	z gniazdem	z gniazdem	z gniazdem	–	–
RM960 1Z	bezpośrednio	–	–	–	–	–
RMB961 1P	bezpośrednio	z gniazdem	z gniazdem	z gniazdem	–	–
RMB961 1Z	bezpośrednio	–	–	–	–	–
RMB962	bezpośrednio	–	–	–	–	–
AZ699	bezpośrednio	–	–	–	–	–
RM63	bezpośrednio	z gniazdem	z gniazdem	z gniazdem	–	–
RM6310	bezpośrednio	z gniazdem	z gniazdem	z gniazdem	–	–
RMB631	bezpośrednio	z gniazdem	z gniazdem	z gniazdem	–	–
RMB63110	bezpośrednio	z gniazdem	z gniazdem	z gniazdem	–	–
RMB632	bezpośrednio	–	–	–	–	–
RMB63210	bezpośrednio	–	–	–	–	–
RM64	bezpośrednio	z gniazdem	z gniazdem	z gniazdem	–	–
RMB641	bezpośrednio	z gniazdem	z gniazdem	z gniazdem	–	–
RMB642	bezpośrednio	–	–	–	–	–
RM83	bezpośrednio	z gniazdem	z gniazdem	z gniazdem	–	–
RM92	bezpośrednio	z gniazdem	–	–	–	–
RM93	bezpośrednio	–	–	–	–	–
RM94	bezpośrednio	z gniazdem	–	–	–	–
R2	bezpośrednio	z gniazdem	z gniazdem	z gniazdem	na zamówienie	–
R3	–	–	z gniazdem	z gniazdem	–	–
R4	bezpośrednio	z gniazdem	z gniazdem	z gniazdem	na zamówienie	–
R2M	bezpośrednio	z gniazdem	z gniazdem	z gniazdem	–	–
RY2	–	–	z gniazdem	z gniazdem	–	–
R15 2P	bezpośrednio	–	z gniazdem	z gniazdem	–	–
R15 3P	bezpośrednio	–	z gniazdem	z gniazdem	–	–
R15 4P	–	–	z gniazdem	z gniazdem	–	–
RUC	bezpośrednio	–	z gniazdem	z gniazdem	na zamówienie	4,8 x 0,5 mm
R10/16	–	–	bezpośrednio	–	standard	6,3 x 0,8 mm
RG25	–	–	–	bezpośrednio	–	–
RU400	–	–	bezpośrednio	–	–	–
RA2	bezpośrednio	–	–	–	–	–



Przyciski typu P polecane są do przekaźników, w których wyklucza się możliwość trwałego blokowania styków. Ręcznie naciskając na przycisk, możemy wprowadzić przekaźnik w stan zadziałania. Po odjęciu siły naciskającej styki powracają w położenie początkowe. Czynności wykonywane są przy braku napięcia na cewce przekaźnika.

Przycisk typu P może być założony przez Klienta do przekaźnika po wcześniejszym usunięciu przycisku typu T.

Operacja usunięcia przycisku typu T jest bardzo prosta i polega na podważeniu wkrętakiem tego przycisku aż do wysunięcia go z obudowy (patrz foto 1).

Następnie w to miejsce należy włożyć przycisk typu P (patrz foto 2).

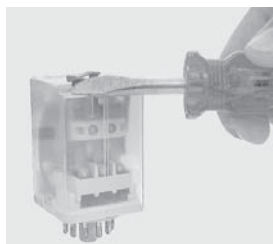


foto1

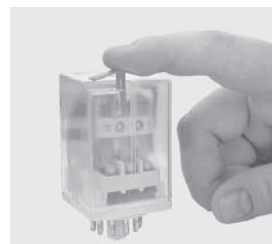
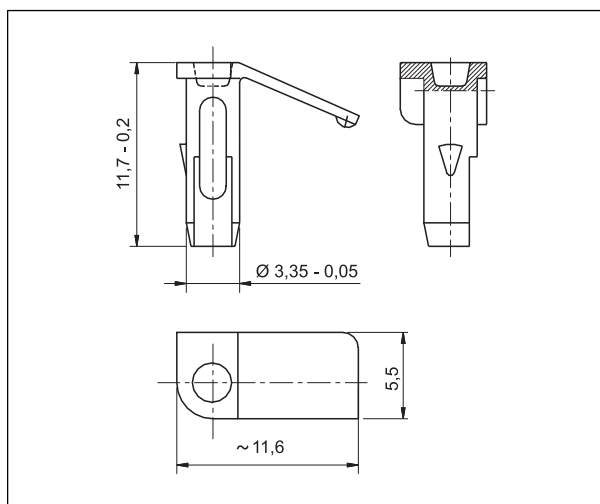
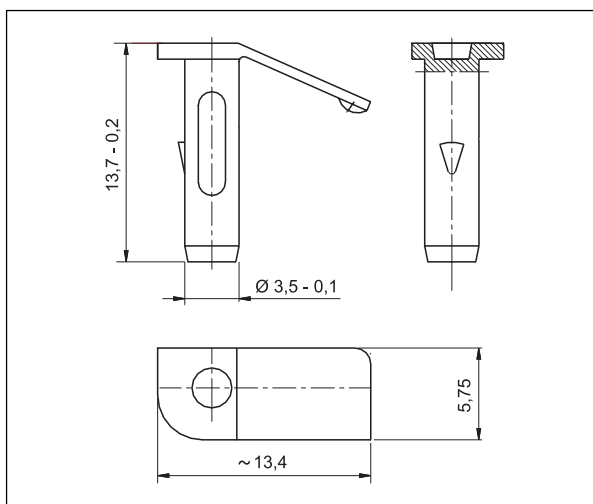


foto2

Wymiary - przycisk typu P do przekaźników R2, R3, R4 i RY2



Wymiary - przycisk typu P do przekaźników R15...WT 2P, R15...WT 3P



Do przekaźników **R2, R3, R4 i RY2** zaleca się przyciski typu P:

P 851494 - kolor pomarańczowy (cewki AC).

P 851495 - kolor morski (cewki DC).

Do przekaźników **R15...WT 2P, R15...WT 3P** zaleca się przyciski typu P:

P 851443 - kolor pomarańczowy (cewki AC).

P 851444 - kolor morski (cewki DC).



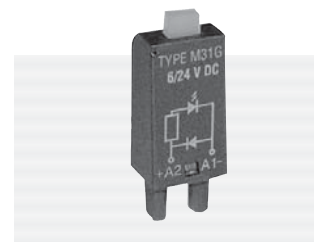
PRZEKAŹNIKI	do lutowania	Gniazda wtykowe			Moduły do gniazd - patrz str. 201	Obejmy wyrzutnikowe do gniazd - patrz str. 202	Płytki do opisu - patrz str. 202
		do obwodów drukowanych	z zaciskami z zaciskami śrubowymi montaż na płycie	montaż na szynie 35 mm			
RM84	–	GW80, PW80	GZT80	GZT80	typu M...	GZT80-0040	GZT80-0035
RM84 SMD	–	–	–	–	–	–	–
RM85	–	GW80, PW80	GZT80	GZT80	typu M...	GZT80-0040	GZT80-0035
RM85 105°C	–	GW80, PW80	GZT80	GZT80	typu M...	GZT80-0040	GZT80-0035
RM85 SMD	–	–	–	–	–	–	–
RM87N	–	GW92	GZT92	GZT92	typu M...	GZT80-0040	GZT80-0035
RM87L	–	GW80, PW80	GZT80	GZT80	typu M...	GZT80-0040	GZT80-0035
RM87P	–	GW80, PW80	GZT80	GZT80	typu M...	GZT80-0040	GZT80-0035
RM87 SMD	–	–	–	–	–	–	–
RM96 1P	–	GW96	GZ96	GZ96	typu M...	MS16	TR
RM960 1P	–	GW96	GZ96	GZ96	typu M...	MS16	TR
RMB961 1P	–	GW96	GZ96	GZ96	–	MS16	TR
RMB962	–	–	–	–	–	–	–
AZ699	–	–	–	–	–	–	–
RM63	–	GW80, PW80	GZ80	GZ80	typu M...	MS25	TR
RM6310	–	GW80, PW80	GZ80	GZ80	typu M...	MS25	TR
RMB631	–	GW80, PW80	GZ80	GZ80	–	MS25	TR
RMB63110	–	GW80, PW80	GZ80	GZ80	–	MS25	TR
RMB632	–	–	–	–	–	–	–
RMB63210	–	–	–	–	–	–	–
RM64	–	GW80, PW80	GZ80	GZ80	typu M...	MS25	TR
RMB641	–	GW80, PW80	GZ80	GZ80	–	MS25	TR
RMB642	–	–	–	–	–	–	–
RM83	–	GW80, PW80	GZ80	GZ80	typu M...	MS25	TR
RM92	–	GW92	–	–	–	–	–
RM93	–	–	–	–	–	–	–
RM94	–	GW80, PW80	–	–	–	–	–
R2	SU4/2L, G4/2	SU4/2D	GZT2, GZR2 ❶	GZT2, GZR2 ❶	typu M...	GZT4-0040	GZT4-0035
R3	–	–	GZT3	GZT3	typu M...	GZT4-0040	GZT4-0035
R4	SU4L, G4	SU4D	GZT4, GZ4 ❶	GZT4, GZ4 ❶	typu M...	GZT4-0040	GZT4-0035
R2M	G2M	S2M	GZ2	GZ2	–	–	–
RY2	–	–	GZY2	GZY2	–	–	–
R15 2P	GOP8	–	PZ8, GZ8	PZ8, GZU8	–	–	–
R15 3P	GOP11	–	PS11, PZ11, GZ11	PS11, PZ11, GZU11	–	–	–
R15 4P	GOP14	–	GZ14	GZ14U	–	–	–
RUC	–	–	GUC11	GUC11	–	–	–
R10/16	–	–	–	–	–	–	–
RG25	–	–	–	–	–	–	–
RU400	–	–	–	–	–	–	–
RA2	–	–	–	–	–	–	–

❶ Do gniazd GZR2, GZ4 stosować obejmę z drutu sprężynowego G4 1052.



GNIAZDA WTYKOWE	Do przekaźników	Typy wyprowadzeń
GZT80	RM84, RM85, RM85 105°C, RM87L, RM87P	do połączeń śrubowych
GZ80	RM63, RM6310, RMB631, RMB63110, RM64, RMB641, RM83	do połączeń śrubowych
GW80	RM84, RM85, RM85 105°C, RM87L, RM87P	do obwodów drukowanych
	RM63, RM6310, RMB631, RMB63110, RM64, RMB641, RM83, RM94	
PW80	RM84, RM85, RM85 105°C, RM87L, RM87P	do obwodów drukowanych
	RM63, RM6310, RMB631, RMB63110, RM64, RMB641, RM83, RM94	
GZT92	RM87N	do połączeń śrubowych
GW92	RM87N, RM92	do obwodów drukowanych
GZ96	RM96 1P, RM960 1P, RMB961 1P	do połączeń śrubowych
GW96	RM96 1P, RM960 1P, RMB961 1P	do obwodów drukowanych
GZT2	R2	do połączeń śrubowych
GZR2	R2	do połączeń śrubowych
SU4/2D	R2	do obwodów drukowanych
SU4/2L	R2	do lutowania
G4/2	R2	do lutowania
GZT3	R3	do połączeń śrubowych
GZT4	R4	do połączeń śrubowych
GZ4	R4	do połączeń śrubowych
SU4D	R4	do obwodów drukowanych
SU4L	R4	do lutowania
G4	R4	do lutowania
GZ2	R2M	do połączeń śrubowych
S2M	R2M	do obwodów drukowanych
G2M	R2M	do lutowania
GZY2	RY2	do połączeń śrubowych
PZ8	R15 2P	do połączeń śrubowych
GZU8	R15 2P	do połączeń śrubowych
GZ8	R15 2P	do połączeń śrubowych
GOP8	R15 2P	do lutowania
PS11	R15 3P	do połączeń śrubowych
PZ11	R15 3P	do połączeń śrubowych
GZU11	R15 3P	do połączeń śrubowych
GZ11	R15 3P	do połączeń śrubowych
GOP11	R15 3P	do lutowania
GZ14U	R15 4P	do połączeń śrubowych
GZ14	R15 4P	do połączeń śrubowych
GOP14	R15 4P	do lutowania
GUC11	RUC	do połączeń śrubowych

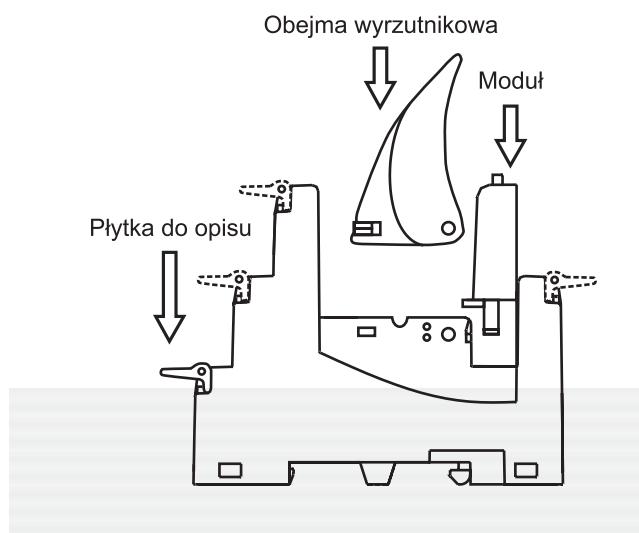




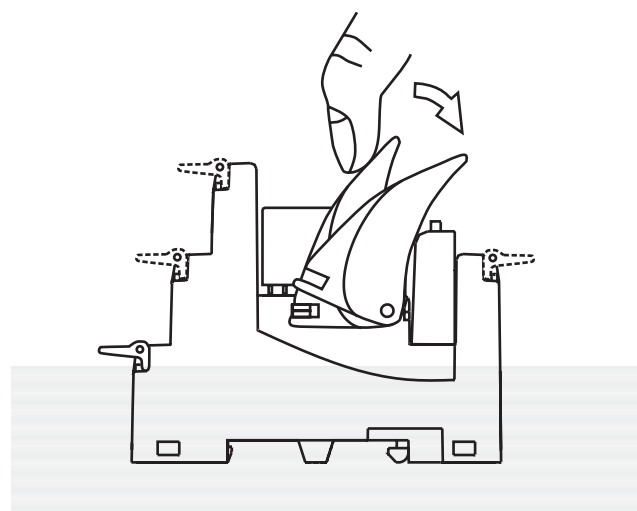
Nazwa modułu sygnalizacyjnego	Schemat	Napięcie	Kolor LED	Typ *
MODUŁ D (polaryzacja P) Zabezpiecza przed zmianą polaryzacji		6/230 V DC	—	Moduł M21P (12)
MODUŁ D (polaryzacja N) Zabezpiecza przed zmianą polaryzacji		6/230 V DC	—	Moduł M21N (22)
MODUŁ LD (polaryzacja P) Zabezpiecza przed zmianą polaryzacji Sygnalizuje obecność napięcia na cewce		6/24 V DC 24/60 V DC 110/230 V DC	czerwony zielony czerwony zielony czerwony zielony	Moduł M31R (32) Moduł M31G (32V) Moduł M32R (32B) Moduł M32G (32BV) Moduł M33R (32C) Moduł M33G (32CV)
MODUŁ LD (polaryzacja N) Zabezpiecza przed zmianą polaryzacji Sygnalizuje obecność napięcia na cewce		6/24 V DC 24/60 V DC 110/230 V DC	czerwony zielony czerwony zielony czerwony zielony	Moduł M41R (42) Moduł M41G (42V) Moduł M42R (42B) Moduł M42G (42BV) Moduł M43R (42C) Moduł M43G (42CV)
MODUŁ RC Zabezpiecza przed zakłóceniem indukcyjnością		6/24 V AC 24/60 V AC 110/230 V AC	— — —	Moduł M51 (52B) Moduł M52 (52D) Moduł M53 (52C)
MODUŁ L Bez możliwości zabezpieczenia przed zmianą polaryzacji Zasilanie AC lub DC Sygnalizuje obecność napięcia na cewce		6/24 V AC/DC 24/60 V AC/DC 110/230 V AC/DC	czerwony zielony czerwony zielony czerwony zielony	Moduł M61R (62) Moduł M61G (62V) Moduł M62R (62E) Moduł M62G (62EV) Moduł M63R (92) Moduł M63G (92V)
MODUŁ LV Bez możliwości zabezpieczenia przed zmianą polaryzacji Zasilanie AC lub DC Sygnalizuje obecność napięcia na cewce		6/24 V AC/DC 24/60 V AC/DC 110/230 V AC/DC	czerwony zielony czerwony zielony czerwony zielony	Moduł M91R (62C) Moduł M91G (62CV) Moduł M92R (62D) Moduł M92G (62DV) Moduł M93R (92C) Moduł M93G (92CV)
MODUŁ V Zabezpiecza przed przepięciem		24 V AC 130 V AC 230 V AC	— — —	Moduł M71 (72) Moduł M72 (72A) Moduł M73 (82)
MODUŁ R		110/230 V AC	—	Moduł M103 (102)

* Moduły typu M... zastąpiły moduły podane w nawiasach

Typ gniazda	GZ96	GZ80	GZT80, GZT92	GZT2, GZT3, GZT4
Obejmy wyrzutnikowe				
Typ	MS16	MS25	GZT80-0040	GZT4-0040
Kolor	czarny	czarny	czarny	czarny
Płytki do opisu				
Typ	TR	TR	GZT80-0035	GZT4-0035
Kolor	biały	biały	biały	biały
Przeznaczone do przekaźników	RM96 1P, RM960 1P, RMB961 1P	RM63, RM6310, RMB631, RMB63110, RM64, RMB641, RM83	RM84, RM85 RM85 105°C, RM87	R2, R3, R4
Wysokość przekaźnika	od 15 do 16,5 mm	od 25 do 25,5 mm	od 15 do 16,5 mm	35,6 mm



Sposób zakładania obejmy wyrzutnikowej, modułu sygnalizacyjnego i płytki do opisu



Sposób wyjmowania przekaźnika z gniazda przy pomocy obejmy wyrzutnikowej

