

## Opcje montażu

Typ	Sposób montażu			
	Do obwodów drukowanych	Montaż na płycie	Montaż na szynie 35 mm (PN-EN 60715)	Połączenia wsuwkowe płaskie (konektorowe)
<b>Przełączniki subminiaturowe - sygnałowe</b>				
RSM850	bezpośrednio	–	–	–
RSM850B	bezpośrednio	–	–	–
RSM822	bezpośrednio	–	–	–
RSM822N	bezpośrednio	–	–	–
RSM954	bezpośrednio	–	–	–
RSM954N	bezpośrednio	–	–	–
RSM957	bezpośrednio	–	–	–
RSM957N	bezpośrednio	–	–	–
<b>Przełączniki miniaturowe</b>				
RM12	bezpośrednio	–	–	–
RM12N	bezpośrednio	–	–	–
RM32N	bezpośrednio	–	–	–
RM40	bezpośrednio	–	–	–
RM45N	bezpośrednio	–	–	–
RM50	bezpośrednio	–	–	–
RM50N	bezpośrednio	–	–	–
RM51	bezpośrednio	–	–	–
RM699BV, RSR30 ❶	bezpośrednio, z gniazdem	–	z gniazdem	–
RM699BH	bezpośrednio	–	–	–
RM84	bezpośrednio, z gniazdem	z gniazdem	z gniazdem	–
RM85	bezpośrednio, z gniazdem	z gniazdem	z gniazdem	–
RM85 ❷	bezpośrednio	–	–	–
RM85 inrush	bezpośrednio, z gniazdem	z gniazdem	z gniazdem	–
RM85 105 °C sensitive	bezpośrednio, z gniazdem	z gniazdem	z gniazdem	–
RM85 faston	bezpośrednio	–	–	6,3 x 0,8 mm
RM87	bezpośrednio, z gniazdem	z gniazdem	z gniazdem	–
RM87 sensitive	bezpośrednio, z gniazdem	z gniazdem	z gniazdem	–
RM96 1P	bezpośrednio	z gniazdem	z gniazdem	–
RM96 1Z, 1R	bezpośrednio	–	–	–
RM83	bezpośrednio, z gniazdem	–	–	–
RMP84	z gniazdem	z gniazdem	z gniazdem	–
RMP85	z gniazdem	z gniazdem	z gniazdem	–
RA2 ❸	bezpośrednio	–	–	–

❶ Przełączniki półprzewodnikowe **RSR30** - patrz [www.relpol.com.pl](http://www.relpol.com.pl)    ❷ **RM85** do łączenia podwyższonych napięć    ❸ **RA2** - przełączniki samochodowe

## Opcje montażu

Typ	Sposób montażu				
	Do obwodów drukowanych	Montaż na płycie	Montaż na szynie 35 mm (PN-EN 60715)	Obudowa z uchwytami montażowymi - montaż na płycie	Połączenia wsuwkowe płaskie (konektorowe)
<b>Przełączniki przemysłowe</b>					
R2N	z gniazdem	z gniazdem	z gniazdem	–	–
R3N	–	z gniazdem	z gniazdem	–	–
R4N	bezpośrednio, z gniazdem	z gniazdem	z gniazdem	–	–
RY2	–	z gniazdem	z gniazdem	na zamówienie	4,8 x 0,5 mm
R2M	bezpośrednio, z gniazdem	z gniazdem	z gniazdem	–	–
R15 - 2P	bezpośrednio	z gniazdem	z gniazdem	–	–
R15 - 3P	bezpośrednio	z gniazdem	z gniazdem	–	–
R15 - 4P	–	z gniazdem ④	z gniazdem	–	–
RUC faston 4,8x0,5	bezpośrednio	z gniazdem ⑤ bezpośrednio	z gniazdem ⑤ bezpośrednio ⑥	na zamówienie	4,8 x 0,5 mm
RUC faston 6,3x0,8	–	bezpośrednio	bezpośrednio ⑥	na zamówienie	6,3 x 0,8 mm
RUC-M	bezpośrednio	z gniazdem ⑤ bezpośrednio	z gniazdem ⑤ bezpośrednio ⑥	na zamówienie	4,8 x 0,5 mm
RG25	–	–	bezpośrednio	–	–
R20	–	bezpośrednio	–	standard	6,3 x 0,8 mm
R30N	bezpośrednio	–	–	–	–
R40N	bezpośrednio	–	–	–	–
RS35	bezpośrednio	–	–	–	–
RS50	bezpośrednio	–	–	–	–
RS80	bezpośrednio	–	–	–	–
RU400	–	bezpośrednio	–	–	–
<b>Przełączniki interfejsowe</b>					
PI84 z gniazdem GZT80	–	bezpośrednio	bezpośrednio	–	–
PI84 z gniazdem GZM80	–	bezpośrednio	bezpośrednio	–	–
PI84 z gniazdem GZP80	–	bezpośrednio	bezpośrednio	–	–
PI84 z gniazdem GZMB80	–	–	bezpośrednio	–	–
PI85 z gniazdem GZT80	–	bezpośrednio	bezpośrednio	–	–
PI85 z gniazdem GZM80	–	bezpośrednio	bezpośrednio	–	–
PI85 z gniazdem GZP80	–	bezpośrednio	bezpośrednio	–	–
PI85 z gniazdem GZMB80	–	–	bezpośrednio	–	–
PI85 inrush z gniazdem GZT80	–	bezpośrednio	bezpośrednio	–	–
PI84P z gniazdem GZP80	–	bezpośrednio	bezpośrednio	–	–
PI84P z gniazdem GZMB80	–	–	bezpośrednio	–	–
PI85P z gniazdem GZP80	–	bezpośrednio	bezpośrednio	–	–
PI85P z gniazdem GZMB80	–	–	bezpośrednio	–	–
PIR2 z gniazdem GZM2	–	bezpośrednio	bezpośrednio	–	–
PIR2 z gniazdem GZP4	–	bezpośrednio	bezpośrednio	–	–
PIR3 z gniazdem GZM3	–	bezpośrednio	bezpośrednio	–	–
PIR4 z gniazdem GZM4	–	bezpośrednio	bezpośrednio	–	–
PIR4 z gniazdem GZP4	–	bezpośrednio	bezpośrednio	–	–

④ Dostępne gniazda do podłączeń z tablicowych (za płytą montażową) - GZ14Z, GZ14P ⑤ Dla RUC faston 4,8 x 0,5 oraz RUC-M, z gniazdem GUC11S-V0, występuje ograniczenie maksymalnych napięć zestyków oraz napięć cewek przełączników do 250 V AC / DC ⑥ Wersja z adapterem (V) lub (H)

## Opcje montażu

Typ	Sposób montażu		
	Do obwodów drukowanych	Montaż na płycie	Montaż na szynie 35 mm (PN-EN 60715)
<b>Przełączniki interfejsowe</b>			
PI6-1P	–	–	bezpośrednio
PI6-1T	–	–	bezpośrednio
PIR6W-1P-...	–	–	bezpośrednio
PIR6W-1PS-...	–	–	bezpośrednio
PIR6WB-1PS-...	–	–	bezpośrednio
SIR6W-...	–	–	bezpośrednio
SIR6WB-...	–	–	bezpośrednio
PMI8 <sup>7</sup>	–	–	bezpośrednio
<b>Przełączniki dla kolejnictwa</b>			
RM84	–	z gniazdem	z gniazdem
RM85	–	z gniazdem	z gniazdem
R2T	–	z gniazdem	z gniazdem
R3T	–	z gniazdem	z gniazdem
R4T	–	z gniazdem	z gniazdem
R15T - 2P	–	z gniazdem	z gniazdem
R15T - 3P	–	z gniazdem	z gniazdem
RUCT	–	–	z gniazdem
RUCT-M	–	–	z gniazdem
PI84T z gniazdem GZT80-V0	–	bezpośrednio	bezpośrednio
PI85T z gniazdem GZT80-V0	–	bezpośrednio	bezpośrednio
PIR2T z gniazdem GZT2-V0	–	bezpośrednio	bezpośrednio
PIR3T z gniazdem GZT3-V0	–	bezpośrednio	bezpośrednio
PIR4T z gniazdem GZT4-V0	–	bezpośrednio	bezpośrednio
PIR152T z gniazdem PZ8-V0	–	bezpośrednio	bezpośrednio
PIR153T z gniazdem PZ11-V0	–	bezpośrednio	bezpośrednio
PRUCT z gniazdem GUC11S-V0	–	–	bezpośrednio
PRUCT-M z gniazdem GUC11S-V0	–	–	bezpośrednio
MT-W...M	–	–	bezpośrednio
<b>Przełączniki programowalne</b>			
NEED-...-08-4...	–	bezpośrednio	bezpośrednio
NEED-...-16-8...	–	bezpośrednio	bezpośrednio
NEED-MODBUS	–	–	bezpośrednio
<b>Przełączniki półprzewodnikowe</b>			
RSR32	bezpośrednio	–	–
RSR35	bezpośrednio	–	–
RSR52	–	z radiatorem bezpośrednio	z radiatorem
RSR62	–	z radiatorem	z radiatorem
RSR72	–	–	bezpośrednio <sup>8</sup>

<sup>7</sup> Przełącznikowe moduły interfejsowe - szczegółowe informacje: [www.repol.com.pl](http://www.repol.com.pl) <sup>8</sup> Przełącznik zintegrowany z radiatorem

## Opcje montażu

Typ	Sposób montażu	
	Montaż na szynie 35 mm (PN-EN 60715)	
<b>Przełączniki instalacyjne</b>		
RPI-.P-...	bezpośrednio	
RPI-.Z-...	bezpośrednio	
RPI-1ZI-D12	bezpośrednio	
RPI-1ZI-U24A	bezpośrednio	
RPI-.P-UNI	bezpośrednio	
RPI-.Z-UNI	bezpośrednio	
<b>Przełączniki impulsowe - bistabilne</b>		
RPB-1P-...	bezpośrednio	
RPB-1PM-...	bezpośrednio	
RPB-2Z-...	bezpośrednio	
RPB-1ZI-...	bezpośrednio	
RPB-1PM-UNI	bezpośrednio	
RPB-1ZMI-UNI	bezpośrednio	
RPB-2PSM-UNI	bezpośrednio	
RPB-2ZSMI-UNI	bezpośrednio	
<b>Przełączniki nadzorcze</b>		
RPN-1VF-A400	bezpośrednio	
RPN-1VFS-A400	bezpośrednio	
RPN-1VFR-A400	bezpośrednio	
RPN-1VFT-A400	bezpośrednio	
RPN-1A...A230	bezpośrednio	
RPN-1TMP-A230	bezpośrednio	
MR-EU1W1P	bezpośrednio	
MR-EU31UW1P	bezpośrednio	
MR-EU3M1P	bezpośrednio	
MR-EI1W1P	bezpośrednio	
MR-ET1P	bezpośrednio	
MR-GU32P-TR2	bezpośrednio	
MR-GU3M2P-TR2	bezpośrednio	
MR-GU3M2P	bezpośrednio	
MR-GI1M2P-TR2	bezpośrednio	
MR-GT2P-TR2	bezpośrednio	
<b>Lampki kontrolne</b>		
RLK-1.	bezpośrednio	
RLK-3.	bezpośrednio	
<b>Styczniki instalacyjne</b>		
RIK21	bezpośrednio	
RIK20	bezpośrednio	
RIK25	bezpośrednio	
RIK40	bezpośrednio	
RIK63	bezpośrednio	
RIKN	bezpośrednio	

Typ	Sposób montażu	
	Montaż na płycie	Montaż na szynie 35 mm (PN-EN 60715)
<b>Przełączniki czasowe</b>		
MT-W...M	–	bezpośrednio
RPC-.MA-...	–	bezpośrednio
RPC-.MB-...	–	bezpośrednio
RPC-2A-UNI	–	bezpośrednio
RPC-1MC-UNI	–	bezpośrednio
RPC-.MD-UNI	–	bezpośrednio
RPC-1ER-...	–	bezpośrednio
RPC-1EA-...	–	bezpośrednio
RPC-1ES-...	–	bezpośrednio
RPC-1EU-...	–	bezpośrednio
RPC-1IP-...	–	bezpośrednio
RPC-1SA-...	–	bezpośrednio
RPC-1WT-...	–	bezpośrednio
RPC-.E-...	–	bezpośrednio
RPC-.WU-...	–	bezpośrednio
RPC-.BP-...	–	bezpośrednio
RPC-2SD-UNI	–	bezpośrednio
RPC-1AS-A230	–	bezpośrednio
TR4N 1P	–	bezpośrednio
TR4N 2P	–	bezpośrednio
TR4N 4P	–	bezpośrednio
T-R4	z gniazdem	z gniazdem
PIR15...T z modulem czasowym COM3	bezpośrednio	bezpośrednio
COM3	z gniazdem	z gniazdem
PIR6WT-1Z-...	–	bezpośrednio
PIR6WBT-1Z-...	–	bezpośrednio
<b>Zasilacze impulsowe</b>		
RZI10-...-M	–	bezpośrednio
RZI30-...-M	bezpośrednio	bezpośrednio
RZI60-...-M	bezpośrednio	bezpośrednio
RZI100-24-M	bezpośrednio	bezpośrednio
RZI60-24-P	–	bezpośrednio
RZI120-24-P	–	bezpośrednio
RZI240-24-P	–	bezpośrednio
RZI480-24-P	–	bezpośrednio
RZI-..R	–	bezpośrednio
RZI-..B	–	bezpośrednio
RZI-40UPS	–	bezpośrednio