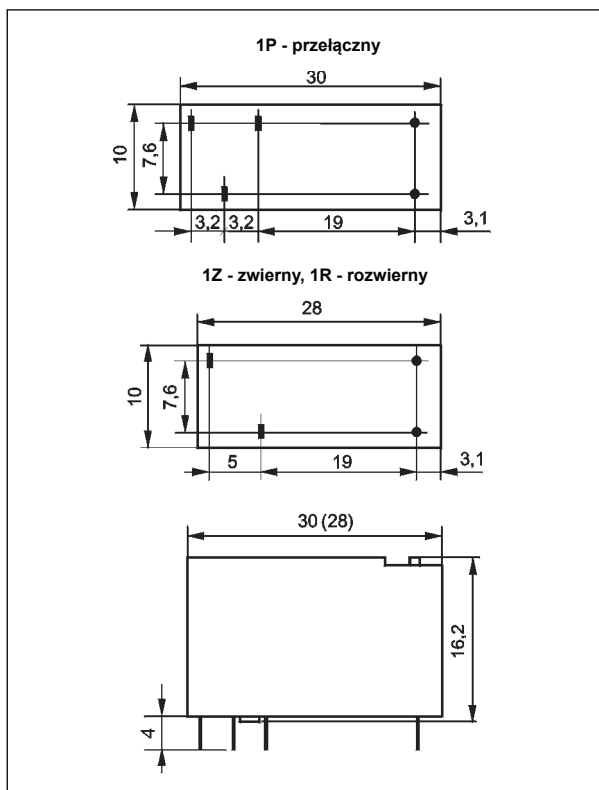


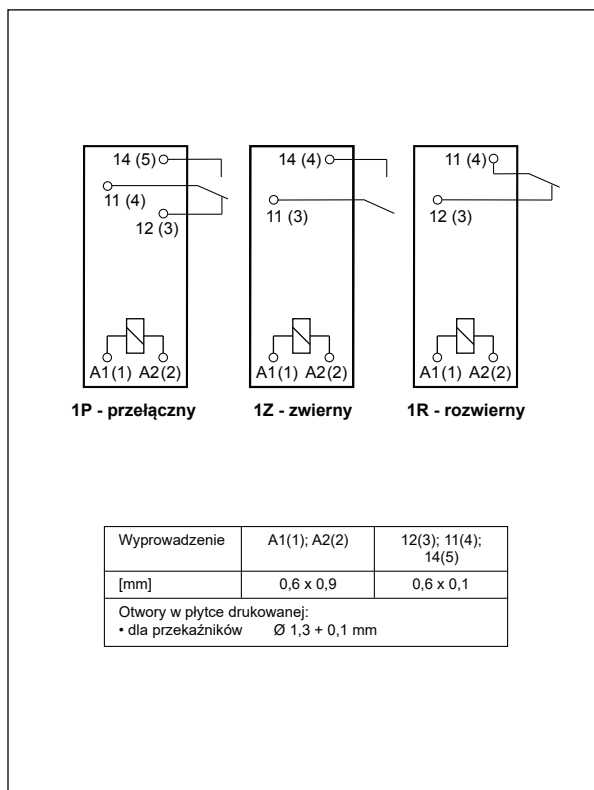
RM96

przełączniki miniaturowe

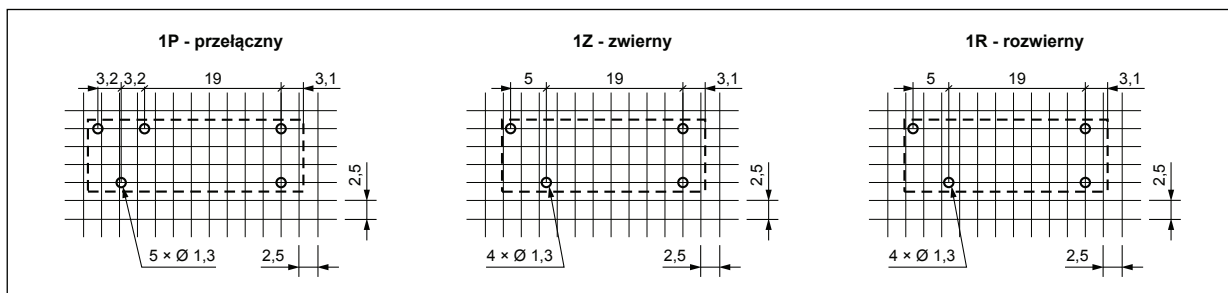
Wymiary



Schematy połączeń (widok od strony wyprowadzeń)



Rozstaw otworów montażowych (widok od strony lutowania)



Nadruki na obudowach przełączników

Oznakowania typów na obudowach przełączników **RM96** nie odpowiadają oznaczeniom kodowym do zamówień (przykładowe oznakowania dla **RM96-1011-35-1012** ☉ oraz **RM96-3021-25-1024** ☉).

| | | | | | |
|---|--|--|--|---|---|
| | | | | Ilość i rodzaj zestyków P - 1P (przełączny) Z - 1Z (zwierny) R - 1R (rozwierny) | |
| RM96P-12-W -☐- DC 24V AC 250V 8A | | RM96Z-24 -☐- DC 24V AC 250V 10A | | | |
| Materiał styków ☉ bez oznaczenia - AgCdO | | | | | Cewka 5 - 5 V DC ... 48 - 48 V DC |
| Materiał styków ☉ AgSnO₂ - AgSnO ₂ AgSnO₂+Au - AgSnO ₂ /Au złączenie twarde | | | | | Stopień ochrony obudowy bez oznaczenia - IP 40 W - IP 67 |
| | | | | | |
| 10A 250VAC | | 10A 250VAC | | | |