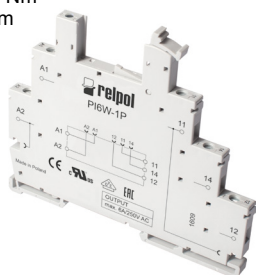


Gniazda i akcesoria

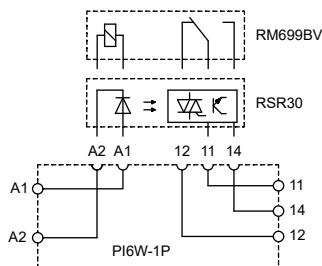
PI6W-1P

Do RM699BV, RSR30

Z zaciskami śrubowymi
Maksymalny moment dokręcenia zacisku: 0,3 Nm
Montaż na szynie 35 mm wg PN-EN 60715
98,5 x 6,2 x 85,5 mm
Jeden tor prądowy
6 A, 250 V AC



Schemat połączeń

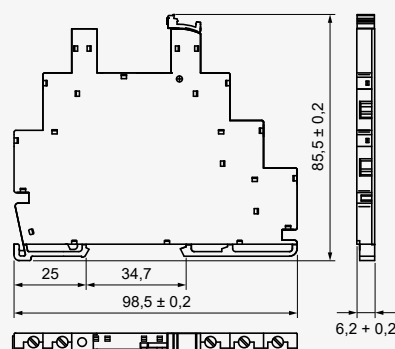


Akcesoria

ZG20

PI6W-1246

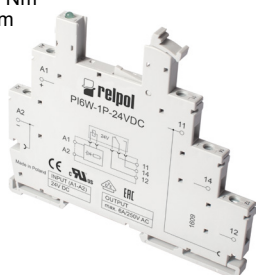
Wymiary



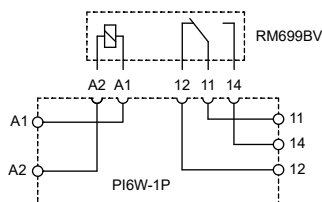
PI6W-1P

Do RM699BV

Z zaciskami śrubowymi
Maksymalny moment dokręcenia zacisku: 0,3 Nm
Montaż na szynie 35 mm wg PN-EN 60715
98,5 x 6,2 x 85,5 mm
Jeden tor prądowy
6 A, 250 V AC



Schemat połączeń



Akcesoria

ZG20

PI6W-1246

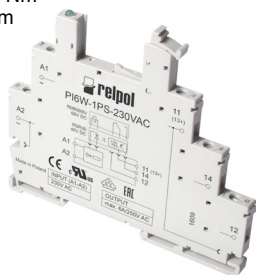
Wymiary



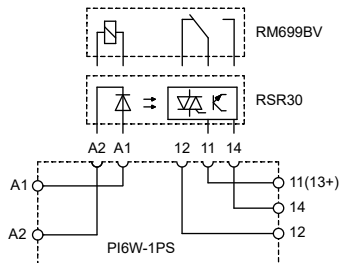
PI6W-1PS

Do RM699BV, RSR30

Z zaciskami śrubowymi
Maksymalny moment dokręcenia zacisku: 0,3 Nm
Montaż na szynie 35 mm wg PN-EN 60715
98,5 x 6,2 x 85,5 mm
Jeden tor prądowy
6 A, 250 V AC



Schemat połączeń



Akcesoria

ZG20

PI6W-1246

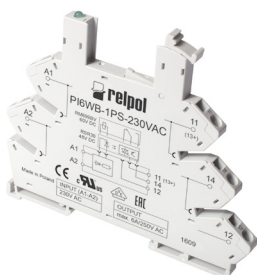
Wymiary



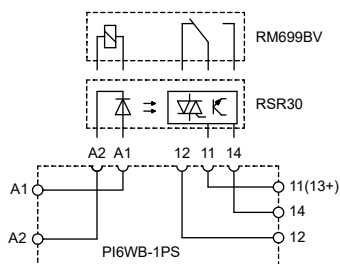
PI6WB-1PS

Do RM699BV, RSR30

Z zaciskami sprężynowymi
Montaż na szynie 35 mm wg PN-EN 60715
98,3 x 6,2 x 84,6 mm
Jeden tor prądowy
6 A, 250 V AC



Schemat połączeń

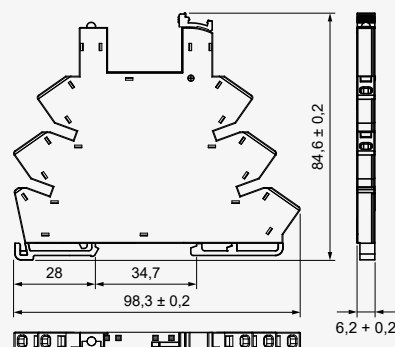


Akcesoria

ZG20

PI6W-1246

Wymiary



7 Gniazda bez elektroniki. 8 Gniazda z elektroniką PI6W., 6W.: kody wykonania i doboru przekaźników do gniazd znajdują się w kartach katalogowych przekaźników interfejsowych PIR6W., SIR6W. - patrz www.repol.com.pl 9 Kolory złącz: ZG20-1, JB20-1 czerwony; ZG20-2, JB20-2 czarny; ZG20-3, JB20-3 niebieski.