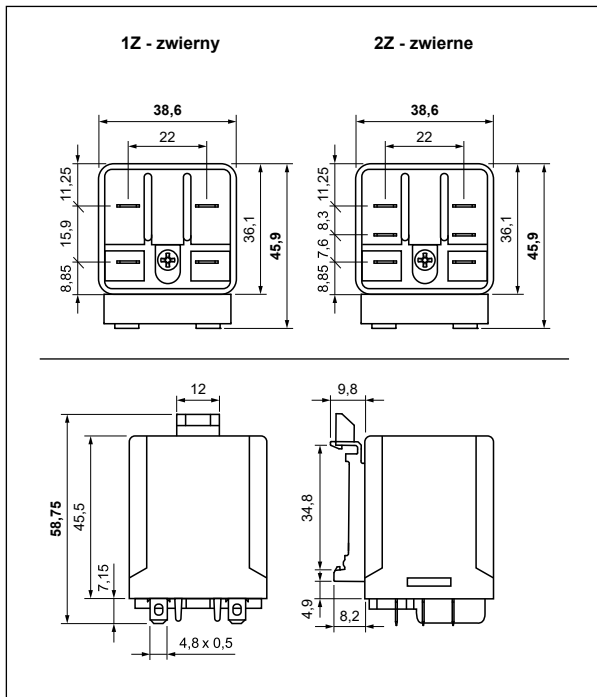
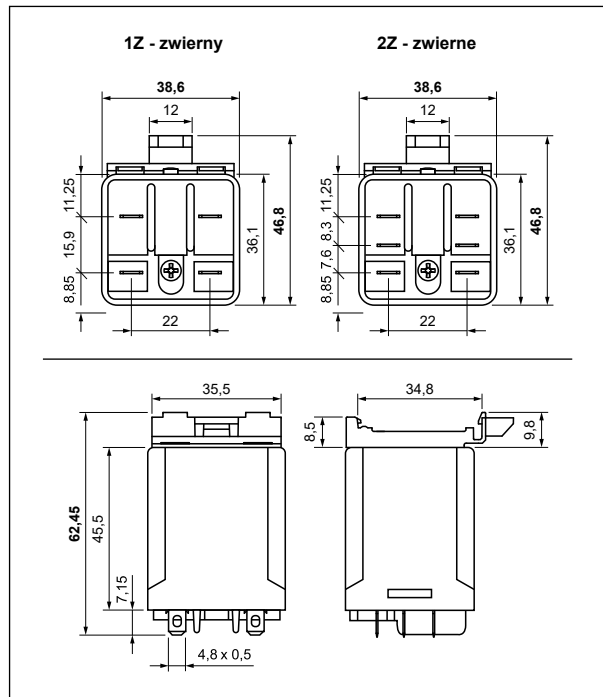


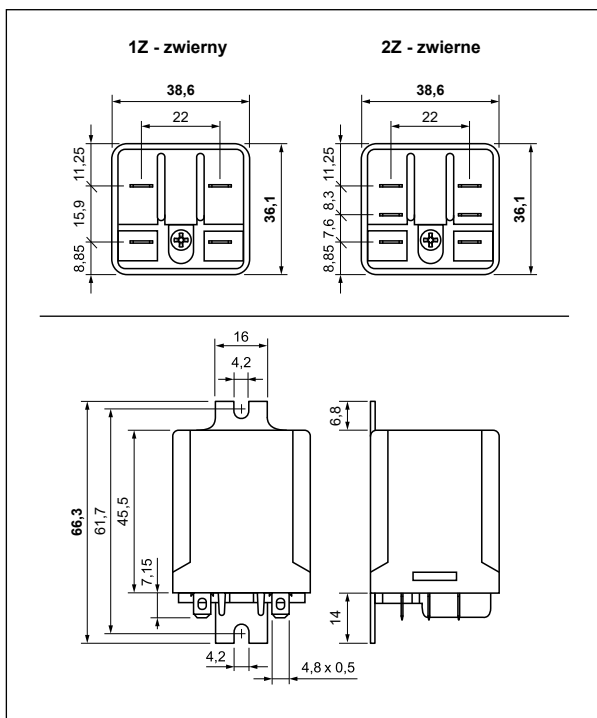
Wymiary - wykonanie z adapterem pionowym (V)



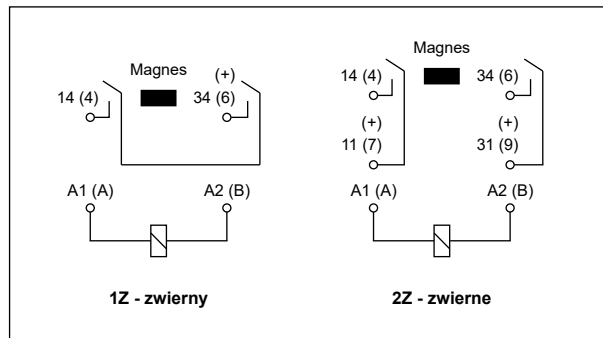
Wymiary - wykonanie z adapterem poziomym (H)



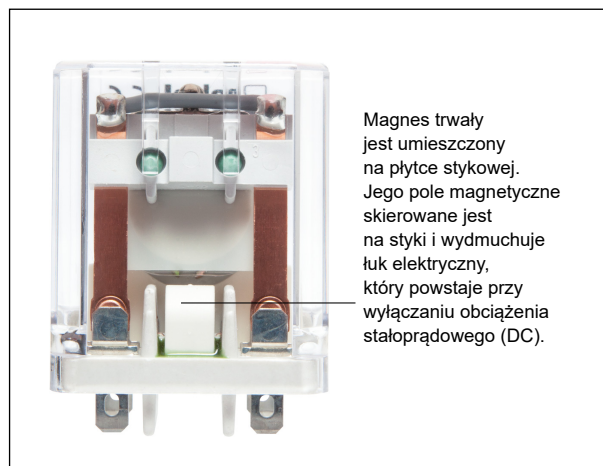
Wymiary - wykonanie z uchwytyami montażowymi w ścianie obudowy



Schematy połączeń (widok od strony wyprowadzeń)

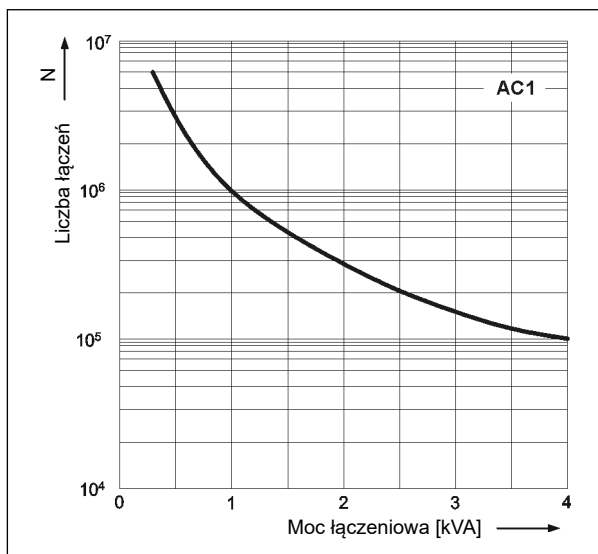


Budowa



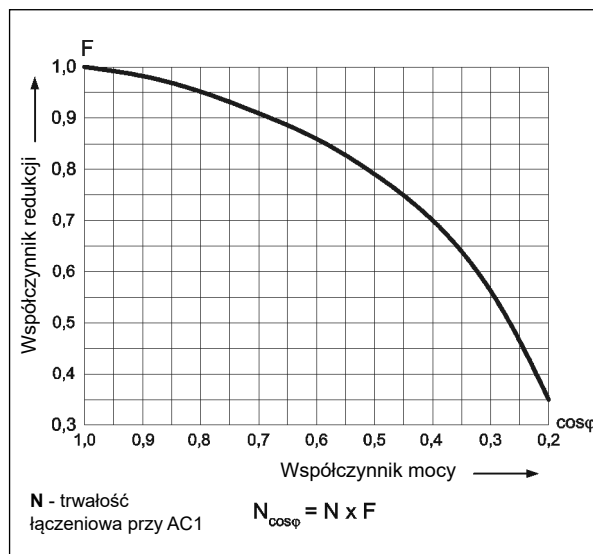
Trwałość łączeniowa w funkcji mocy obciążenia.
Częstość łączeń: 1 200 cykli/h

Wykres 1

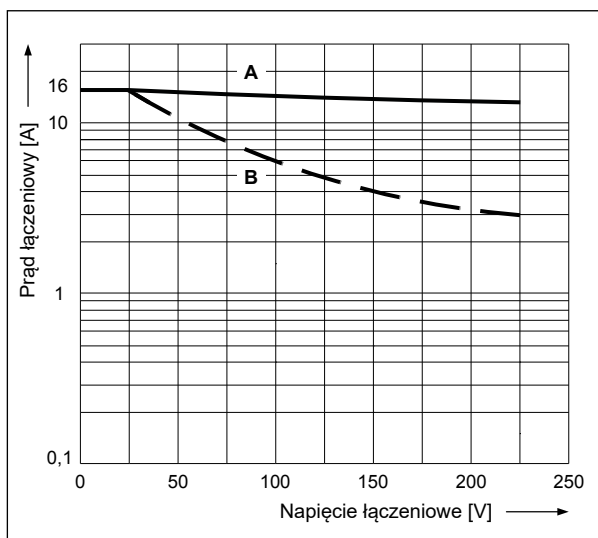


Współczynnik redukcji trwałości łączeniowej dla indukcyjnych obciążeń prądu przemiennego

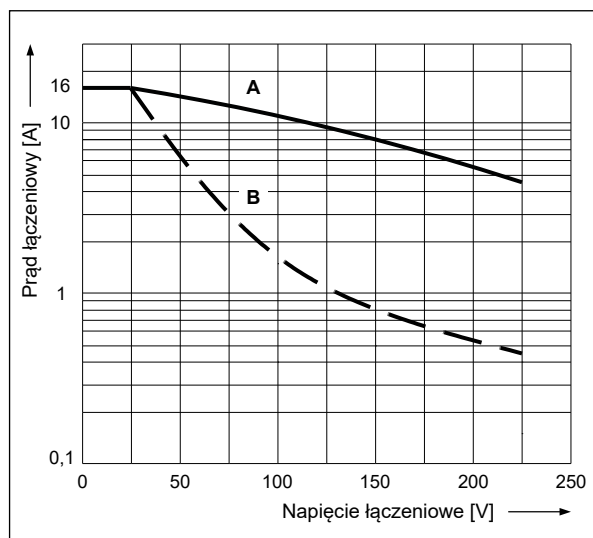
Wykres 2



Maks. zdolność łączeniowa dla prądu stałego
A - obciążenie rezystancyjne DC1
B - obciążenie indukcyjne L/R = 40 ms
Un = 24 V DC - wersja 1Z (6 mm) Wykres 3



Maks. zdolność łączeniowa dla prądu stałego
A - obciążenie rezystancyjne DC1
B - obciążenie indukcyjne L/R = 40 ms
Un = 24 V DC - wersja 2Z (3 mm) Wykres 4



Montaż, gniazda i akcesoria do przełączników

Przełączniki **RUC-M** oferowane są w wersjach: • standardowej, do gniazd wtykowych • z uchwytnymi montażowymi w ścianie obudowy, montaż na płycie (przy pomocy 2 wkrętów M4), połączenia wsuwkowe płaskie (konektorowe) - faston 187 (4,8 x 0,5 mm) • z adapterami pionowymi (V) lub poziomymi (H) do bezpośredniego montażu na szynie 35 mm wg PN-EN 60715, połączenia wsuwkowe płaskie (konektorowe) - faston 187 (4,8 x 0,5 mm) • do bezpośredniego lutowania w obwodach drukowanych ②.

Gniazda do RUC-M	Akcesoria
	Obejmy sprężynowe
Gniazda z zaciskami śrubowymi, montaż na szynie 35 mm (wg PN-EN 60715)	
GUC11S-V0 ①	MBA

① Dla RUC-M z gniazdem GUC11S-V0, występuje ograniczenie maksymalnych napięć zestyków oraz napięć cewek przełączników do 250 V AC / DC. ② Przełączniki niedostępne z adapterem (V) lub (H) oraz obudową z uchwytnymi montażowymi.