

■ SAP4040D



■ SA34025D



■ R75 - opcjonalny radiator z mocowaniem na szynę DIN



Przełączniki stosowane w nowoczesnych układach automatyki. Mogą być używane do sterowania wszelkiego typu odbiorników jednofazowych. W stosunku do tradycyjnych przełączników elektromagnetycznych, czy styczników oferują dużo szersze możliwości.

■ Zalety

- duża trwałość łączeniowa (brak styków),
- szybkość działania (poniżej 10ms),
- przełączanie dużych obciążeń (załączenie mocy w momencie przejścia przez zero),
- odporność na wstrząsy, wibracje i zapylenie (brak ruchomych części, układ zalany w żywicy w solidnej obudowie),
- brak łuku na stykach i bezgłośna praca.

Do wad należy wymienić konieczność stosowania radiatorów przy pełnym obciążeniu.

■ Zastosowanie

- piece elektryczne, indukcyjne,
- przetwarzanie tworzyw sztucznych (wtryskarki, termoformowanie, maszyny pakujące),
- inkubatory, suszarki,
- oświetlenie żarowe i halogenowe,
- silniki, wentylatory.

Jest to doskonałe rozwiązanie do układach automatyki wymagających dużej częstości załączenia (np. precyzyjna regulacja temperatury w przemyśle tworzyw sztucznych).

■ Dobór przełącznika

Przy doborze przełącznika należy brać pod uwagę:

- napięcie obciążenia,
- prąd obciążenia,
- sygnał sterujący,
- rodzaj obciążenia (przy obciążeniu indukcyjnym należy brać pod uwagę prąd rozruchowy).

Przełącznik jest mocowany do płyty montażowej lub radiatora. Należy zastosować dołączoną podkładkę, aby umożliwić lepsze odprowadzanie ciepła. W opcji dostępny jest radiator z mocowaniem na szynę DIN. Dołączona do zestawu plastikowa, przezroczysta osłona zapewnia ochronę zacisków IP20.

Model:	SAP4010D	SAP4025D	SAP4040D	SA34025D
Układ połączeń:	jednofazowe	jednofazowe	jednofazowe	trójfazowe
Napięcie sterujące:	3-32V DC	3-32V DC	3-32V DC	3-32V DC
Napięcie obciążenia:	40-480V AC	40-480V AC	40-480V AC	40-530V AC
Max. prąd obciążenia:	0,1...10A	0,1...25A	0,1...40A	3 x 25A
Pobór mocy:	6-25mA	6-25mA	6-25mA	15-20mA
Izolacja We/Wy:	2,5kV/1min	2,5kV/1min	2,5kV/1min	2,5kV/1min
Temperatura pracy:	-30..80°C	-30..80°C	-30..80°C	-30..80°C