

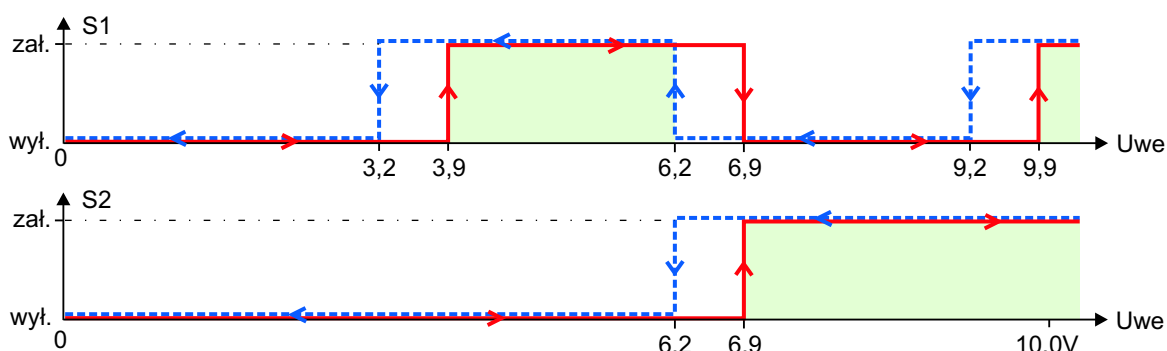
### ZASTOSOWANIE

Moduł przekaźnikowy stosowany do współpracy ze sterownikami jako element wykonawczy, załączający urządzenia peryferyjne większej mocy poprzez wyjście analogowe sterownika.

### OPIS UKŁADU

USS112P jest dwuprzekaźnikowym układem zmieniającym sygnał analogowy (0 - 10V) ze sterownika na cztery dyskretne, beznapięciowe stany wyjściowe. Posiada styki przełączalne. Wbudowany układ histerezy zapobiega "migotaniu" styków w punktach przełączania. Diody LED sygnalizują stany wyjść według załączonego diagramu.

Rys.1 Układ USS112P.



$U_{WE}$ [V] rosnące	$U_{WE}$ [V] malejące	S1	S2
0	0	○	○
3,9	3,2	●	○
6,9	6,2	○	●
9,9	9,2	●	●

- zakres pewnych załączeń

○ - styki rozwarte

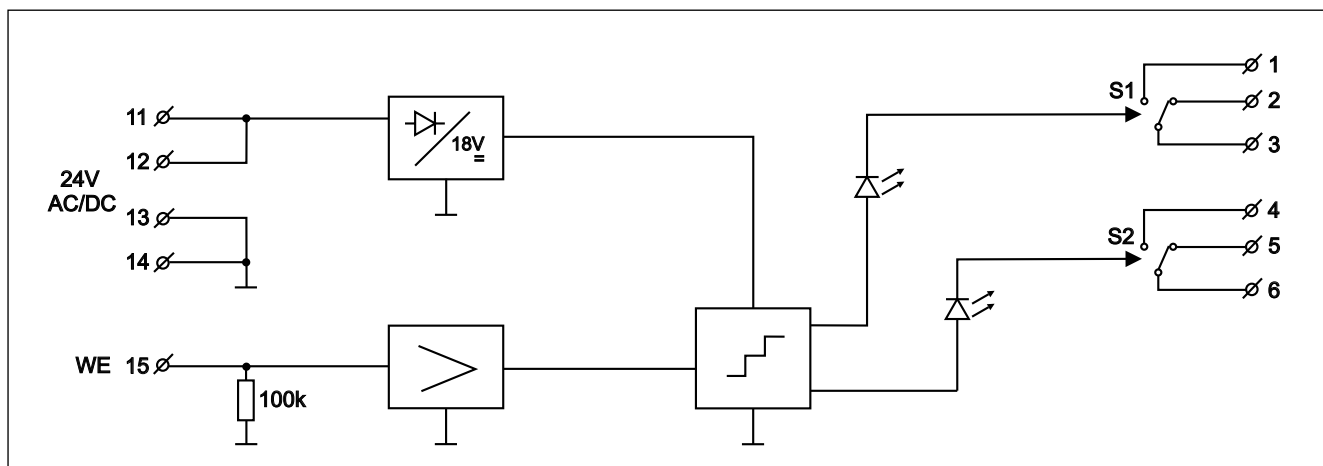
● - styki zwarte

dokładność ustawień  $\pm 0,5\%$

Rys.2 Diagram przełączeń dla styków normalnie otwartych.

**UWAGA:** Szerokość histerezy oraz progi przełączania mogą być ustalone indywidualnie według specyfikacji.

# USS112P



Rys.3 Połączenia układu USS112P.

## DANE TECHNICZNE

Zasilanie	24 V AC/DC $\pm$ 15%
Maksymalny pobór prądu	50 mA dla 24 V AC 30 mA dla 24 V DC
Oporność wejściowa	100k $\Omega$
Moc łączeniowa styków prąd przemienny $\cos\phi=1$ prąd stały	380V, 8A [2000VA] 32V, 8A
Trwałość mechaniczna styków	$2 \times 10^7$ łączeń
Stopień ochrony obudowy	IP-40
Stopień ochrony zacisków	IP-20
Zakres temperatur pracy	-10...+55°C
Średnica zacisków podłączeniowych	2,5 mm <sup>2</sup>
Zabezpieczenia	przed odwrotną polaryzacją
Montaż	szyna DIN-35, DIN-32
Wymiary (L x W x H)	96mm x 48mm x 42mm
Waga	115 g

Czerwiec 2004, aktualizowano: Styczeń 2008