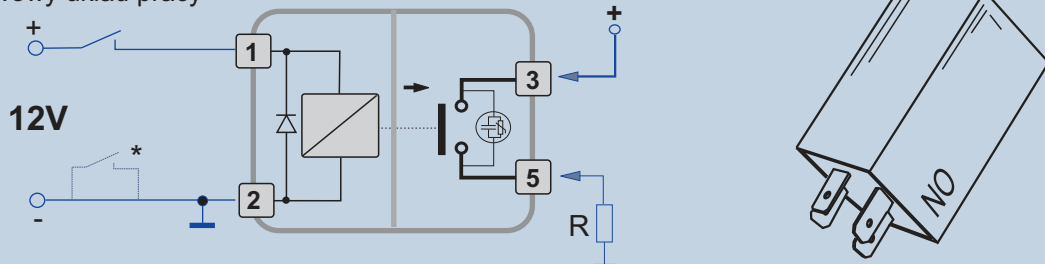


typ **7HE2V250**

Przełączniki elektromagnetyczne, styki NO z podwyższoną wytrzymałością na przełączanie **wysokich napięć stałych DC** (konstrukcja została zoptymalizowana pod kątem skutecznego wygaszania łuku elektrycznego na stykach roboczych)

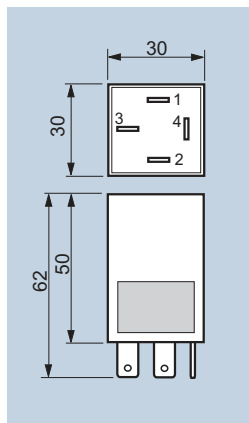
Cewka 12V lub 24V

podstawowy układ pracy



## parametry

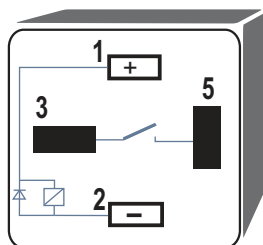
wersja 12V wersja 24V\*



styki	obciążenie max.	30A	
	napięcie przełączane max.	250VDC	
	max. moc przełączana	DC: 600W	
	rezystancja styków	< 60mΩ	
	izolacja wew.	500V	
cewka	napięcie pracy (cewka)	9 ... 15V	18 ... 33
	prąd cewki	250 mA	120 mA
mechaniczne	szybkość	5 ms	
	obudowa	szczelność	IP65
wymiary (bez złącza)		30x30x50mm,	
<b>złącze ISO7588</b>		konektory 6,3mm lub gniazdo 4x6,3	
praca w zakresie temperatur		-40 / +70 C °	

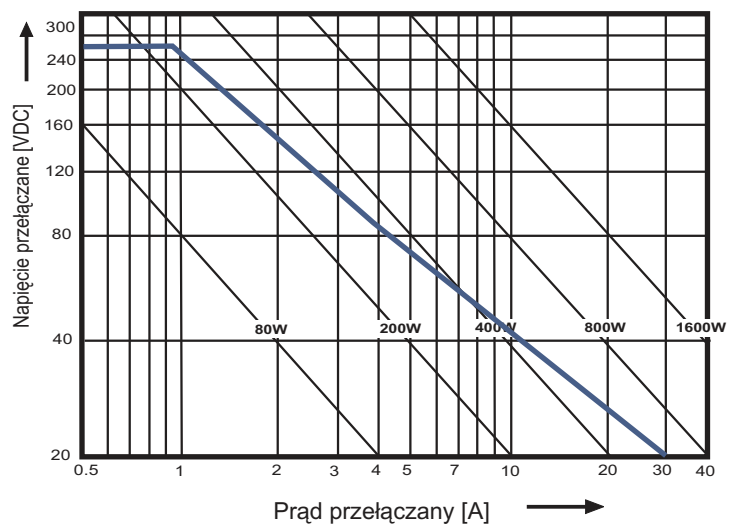
Zdolność łączeniowa dla napięć stałych - limit dla 100 000 przełączeń

## opis wyprowadzeń



widok od spodu

1. zasilanie + \*\*
2. zasilanie -
3. styk roboczy
5. styk roboczy (NO)



## uwagi:

\* wersja z cewką 12V oznaczenie: 7HE2V250, wersja z cewką 24V oznaczenie: 7HE2V250/24

\*\* układ zawiera diodę tłumiącą przepięcia własne cewki, odwrotne podłączenie wejść 1 i 2 powoduje uszkodzenie elementu.