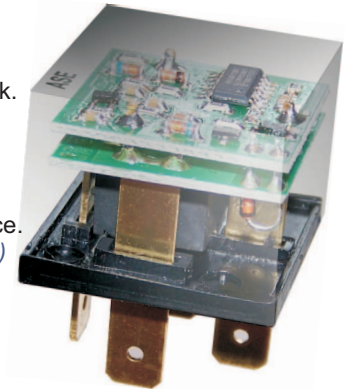


typ **P10K3**

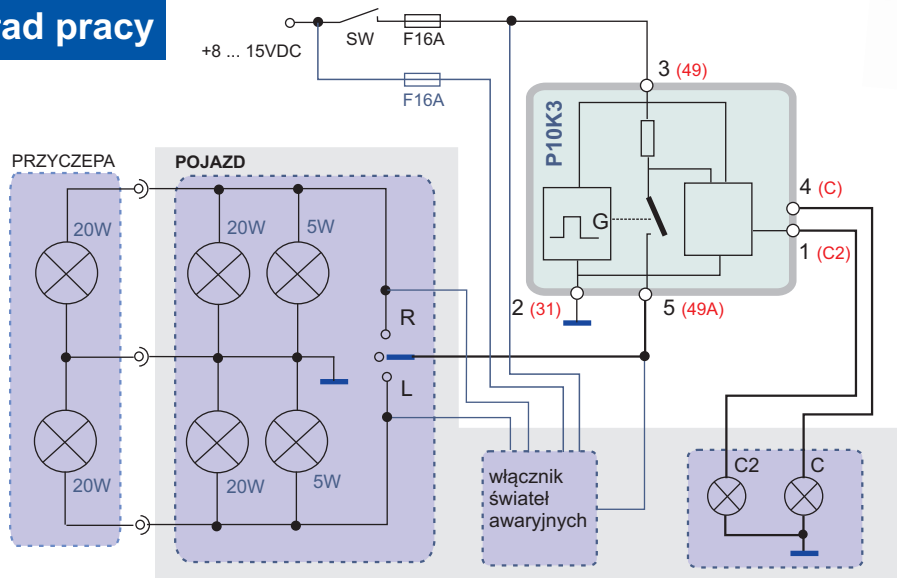
elektroniczny przerywacz kierunkowsazów
zastosowanie w instalacjach 12V

opis działania

- Po pojawieniu się na WY 49A (pin 5) obciążenia Rmin. przek. będzie cyklicznie łączyć WY do + zasilającego (pin 3).
- Jeżeli obciążenie WY jest większe od wartości ustalonej dla danej kontrolki, wtedy w trakcie pracy przerywacza pojawia się na niej + 12V, odpowiednio: C pojazd (pin 4), C2 przyczeпа (pin 1).
Brak świecenia kontrolki, świadczy o braku połączenia z lampą lub spalonej żarówce.
(podłączenia kontrolki nie są konieczne do pracy przerywacza)

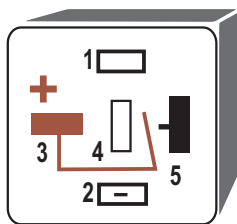


układ pracy

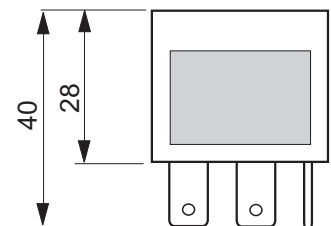
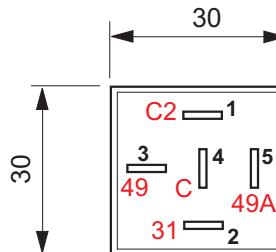


opis wyprowadzeń

(widok od spodu)



1. C2 (max 1.2W)
2. 31
3. 49
4. C (max 1.2W)
5. 49A (max 150W)



parametry techniczne

napięcie zasilania	8 - 15V.
pobór prądu w stanie spoczynku	<5mA
obciążenie min. aktywujące pracę	10 mA
obciążenie max. WY 49A	15 A
obciążenie max WY C i C2	0,1A
praca w zakresie temperatur	-30 ...+70 st.C
złącze	5x6,3 ISO7588
parametry styków roboczych :	
AgCdO AgSnO ₂ , wytrzymałość elektryczna i mech.: min. 10 ⁵ przełączeń	

deklaracja jakości

Jako producent deklarujemy że nasz wyrób : przerywacz kierunkowsazów typ **P10K3** został opracowany i jest wykonany zgodnie z następującymi dyrektywami europejskimi :
dyrektywa niskonapięciowa LVD 2014/35/UE z dn.26.02.2014
dyrektywa kompatybilności elektromagnetycznej (EMC) 2014/30/UE z dn.26.02.2014
dyrektywa RoHS.

Do stwierdzenia zgodności użyto nast. norm zharmonizowanych:
PN-EN 61810-1: 2015 Przekazniki elektromagnetyczne do łączenia obwodów niskonapięciowych
PN-EN 61000-6-2: 2008 Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) – Część 6-2 Normy ogólne.



Produkt nie zawiera substancji szkodliwych, jednak po jego zużyciu zaleca się zwrot do producenta lub dystrybutora.



nr. rejestru BDO: 000081241