



Wyjściowy tranzystor jest w stanie zablokowania (nie prowadzi) jeżeli na wyjściu AC jest napięcie. Po zaniku napięcia AC układ zaczyna odliczać czas ~4h 10min i jeżeli po upływie tego czasu dalej nie będzie AC to tranzystor zacznie przewodzić i pozostanie w tym stanie aż do momentu pojawienia się AC. Chwilowe pojawienie się AC w trakcie odliczania czasu (4h) powoduje zerowanie licznika i rozpoczęcie odliczania od początku.

- w trakcie odliczania czasu dioda świeci ~1s/ 1s przerwy
- po odliczeniu 4h i przy dalszym braku AC ~1s/ 1s przerwy
- jeżeli jest AC dioda nie świeci

Wyjście wyzwalania musi być podłączone do jednego z zacisków AC w płytce zasilacza (obojętnie do którego). Jeżeli wejście AC jest nie podłączone, albo zwarte do +DC lub -DC to układ traktuje ten stan jako brak AC i odlicza czas 4h. Wejście zasilania (+,-) jest zabezpieczone przed odwrotnym załączeniem, ale dla poprawnego działania musi być zachowana polaryzacja.

Napięcie sterujące:

nominalne: 12V DC

dopuszczalne: 10–15V DC

Pobór prądu:

spoczynkowy: <1mA

maksymalny: ~5mA + 100mA

Obciążalność styków: max 100mA

wymiar (mm): 31*26,5*20



GORKE Electronic Sp. z o.o. oświadcza, że wyrób MPC-104 jest zgodny z zasadniczymi wymaganiami oraz innymi stosownymi postanowieniami Dyrektyw 2014/53/UE oraz 2011/65/EU.



Niniejszy produkt został oznaczony znajdującym się obok symbolem co informuje, że po zakończeniu eksploatacji nie może on być umieszczany łącznie z innymi odpadami lecz musi być przekazany do punktu zbierania zużytego sprzętu w celu właściwej jego utylizacji i odzysku surowców. Tym samym podejmowane są środki pozwalające zapobiegać negatywnym skutkom dla środowiska i zdrowia ludzi mogącym wystąpić przy niewłaściwym traktowaniu odpadów. Punkty zbierania prowadzone są m.in. przez gminne jednostki organizacyjne prowadzące działalność w zakresie odbierania odpadów.

