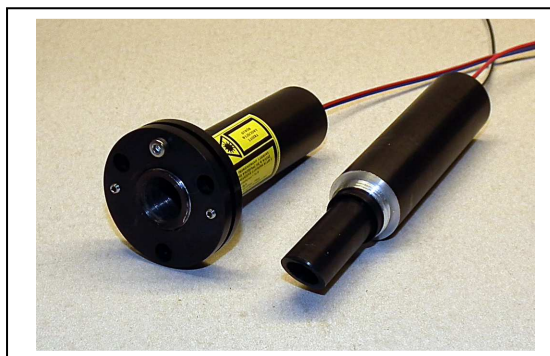
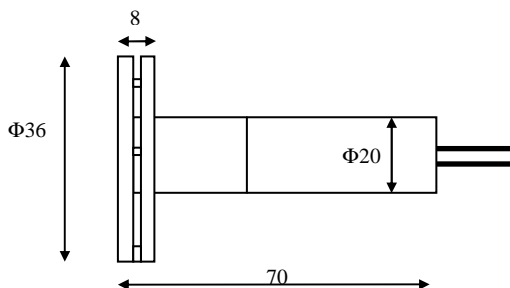


Szybka bariera laserowa SBL-5

Specjalizowany moduł laserowy światła czerwonego z dwukierunkową regulacją położenia wiązki przystosowany do współpracy z detektorem promieniowania lasera przeznaczony do zastosowania w precyzyjnych układach pomiarowych.



Skompletowanie:

1. Moduł lasera ML-48P-650-1W5;
2. Zespół fotokomórki ZF-5.

Dane techniczne:

- Odległość pracy ~10m (opcjonalnie <100m dla daleko zasięgowego obiektywu lasera).
- Typowa dokładność kontroli położenia ~3,5mm (opcjonalnie inna zależna od zastosowanych diafragm, mocy lasera i odległości pracy, do 0,05mm).

Opcje wykonanie: inne moce i długości fali (również podczerwień) oraz diafragmy przystosowane do innych odległości współpracy laser - detektor.

Dane techniczne lasera ML-48P-650-1W5.

Moduł laserowy posiada wewnętrzny sterownik zapewniający stabilizację średniej mocy wyjściowej, układ miękkiego startu, zabezpieczenie przed uszkodzeniem przy odwrotnej polaryzacji napięcia zasilania oraz układ zabezpieczenia ESD.

- klasa bezpieczeństwa 2 wg PN-EN 60825 1:2010.
- długość fali $\lambda=650\text{nm}$;
- dioda laserowa $P_o=5\text{mW}$;
- średnica wiązki laserowej $\sim 4,5\text{mm}$;
- wyjściowa moc średnia $<1\text{mW}$;
- zasilanie 5VDC/40mA (opcjonalnie inne uzgodnione);
- optyka - obiektyw akrylowy dwuasferyczny $F=8\text{mm}$; $NA=0,27$; $\Phi_{\text{czynne}}=4,5\text{mm}$; AR;
- możliwość regulacji zogniskowania wiązki lasera; wielkość plamki fabrycznie zogniskowanego lasera wynosi 3cm na odległości 6m;
- obudowa – aluminium czernione;
- wymiary: kołnierz mocujący $\Phi 36\text{mm} \times 70\text{mm}$;
- zakres regulacji położenia wiązki wkrętami od czoła lasera w obu kierunkach $\pm 1,5^\circ$;
- mocowanie przy pomocy trzech wkrętów M2,5x10 rozstawionych na średnicy 28mm co 120° ;
- przewód zasilający TLWY 2x0,124 długość 15cm;
 - czerwony - plus
 - niebieski - minus
 (opcjonalnie okrągły $\Phi 4\text{mm}$, LiYY 2x0,25, biały minus; brązowy plus. Opcjonalnie gniazdo JACK 5,5/2,1 przeznaczone do współpracy z do gniazdkowym zasilaczem sieciowym z przewód okrągłym $\Phi 4\text{mm}$, LiYY 2x0,25, długość $\sim 1\text{m}$;

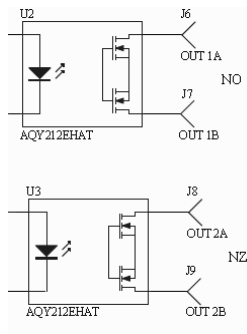
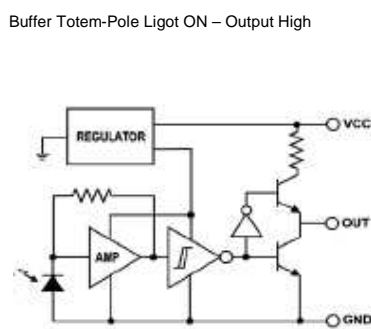
Uwaga: biegun ujemny zasilania połączony jest galwanicznie z obudową lasera. Chronić zasilanie przed chwilowymi przepięciami ponad 6V. W przypadku zasilania z prostych zasilaczy sieciowych włączać w pierwszej kolejności zasilanie sieci a następnie moduł lasera.

Dane techniczne zespołu fotokomórki ZF-5:

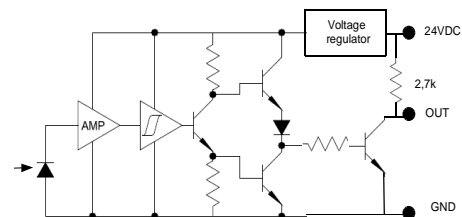
Fotokomórka zbudowana jest w oparciu o detektor krzemowy wyposażony w mikro soczewkę o średnicy 3,5mm. Detektor wyposażony jest w filtr optyczny oraz osłonkę zabezpieczającą przed fałszywym oświetleniem światłem dziennym, jarzeniowym oraz innymi typowymi źródłami światła, Zawiera również układ regulatora napięcia, wzmacniacz, Schmitt trigger zapewniający odpowiednią histerezę sygnału pozwalającą na uniknięcie wzbudzeń w przypadku zakłóceń tła oraz układ wyjścia Totem-Pole zapewniający TTL/LSTTL kompatybilność do 10 jednostek obciążenia. Opcjonalnie montowane są przekaźniki półprzewodnikowe NO, NZ, układ wyjścia OC oraz regulator 24V z zabezpieczeniem od uszkodzenia przy odwrotnym podłączeniu napięcia zasilania.

- natężenie oświetlenia ~2mW/cm²;
- współczynnik histerezy sygnału oświetlającego ~1,55
- filtr optyczny ze szkła barwionego RG630; grubość 2mm;
- wymiary Ø20 x 70 mm;
- mocowanie gwint M16x1x4mm
- diafragma detektora 3,5mm (opcjonalnie do 0,05mm)
- zasilanie 4,5V ÷ 16V/20mA (opcjonalnie 24V);
- wyjście TTL, TTLS, CMOS kompatybilne typ Totem Pole wg poniższego rysunku (opcjonalnie OC/100mA lub 2 przekaźniki półprzewodnikowe PhotoMOS NZ oraz NO 60VAC/500mA).

Układ wyjścia z przekaźnikami półprzewodnikowymi PhotoMOS



Układ OC z rezystorem 2,7k dołączonym do wyjścia OC/100mA



- czasy narastania i opadania zboczy impulsu wyjściowego ~70ns;
- czasy opóźnienia zboczy impulsów wyjściowych w stosunku do zmian wejściowego sygnału optycznego ~5µs;
- Sinking current 50mA;
- Sourcing current 10mA;
- obudowa korpus ze stali nierdzewnej, osłonka przeciw zakłóceńowa ze aluminium czernionego.
- Złącze 4pin lub przewody TLWY 4x0,124 lub przewód okrągły Ø4mm LIYY3x0,34 wg uzgodnień.

Oznaczenia pinów dla złącza:

- 1- +5V
- 2- -5V (masa)
- 3- Masa sygnałowa połączona z ujemnym biegunem zasilania.
- 4- Wyjście (opcjonalnie OC).

Oznaczenia przewodów TLWY:

- Czerwony - plus zasilania;
- Niebieski - minus zasilania;
- Czarny - masa wyjścia połączona z minusem zasilania;
- Biały - wyjście (opcjonalnie OC).

Oznaczenia przewodów LIYY:

- Brązowy - plus zasilania;
- Zielony - minus zasilania połączony z masą sygnału wyjściowego;
- Biały - wyjście;

Oznaczenia przewodów TLWY dla opcji wyjścia z przekaźnikami półprzewodnikowymi PhotoMOS:

Czerwony - plus zasilania;

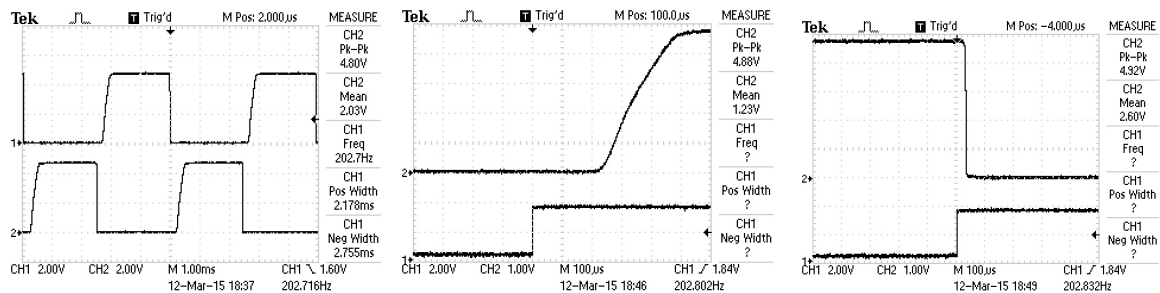
Niebieski - minus zasilania;

Czarny i biały - para przewodów wyjścia 1 (NZ);

Zielony i brązowy - para przewodów wyjścia 2 (NO).

Parametry układu z wyjściem na przekaźnikach półprzewodnikowych PhotoMOS;

- Dopuszczalne obciążenie 60VAC/500mA;
- Opóźnienie włączania przekaźnika w stosunku do załączania lasera dla wyjścia NZ
- 35µs przy 5V i prądzie 100mA;
- Opóźnienie wyłączania przekaźnika w stosunku do załączania lasera dla wyjścia NZ
- 500µs przy 5V i prądzie 100mA;
- Opóźnienia dla wyjścia NO odwrotnie (oscylogramy poniżej);



Charakterystyka spektralna detektora:

