

Piętrowskazywacz z wyświetlaczami Led – wspólna anoda z gniazdem D-14

Przeznaczenie, działanie:

Układ przeznaczony jest do wyświetlania aktualnej pozycji kabiny w szybie, oraz kierunku zamierzonej jazdy. Położenie kabiny prezentowane jest na dwóch wyświetlaczach Led o łącznych wymiarach 47 mm x 66 mm. Na dodatkowym wyświetlaczu wskazywany jest wybrany kierunek jazdy. Wyświetlacze, w zależności od potrzeb, mogą być koloru czerwonego, zielonego, niebieskiego lub żółtego. Układ dedykowany jest do sterowników posiadających złącze typu D-14 np. LedBcd-2 lub AidemRvertq-1. . Może również zostać wykonany z zaciskami śrubowymi, co umożliwi zastosowanie w dowolnej aplikacji.

Montaż:

1. Odłączyć zasilanie układu w jakim ma być zamontowany moduł „Led v.6”.
2. Zamocować moduł „Led v.6” w przygotowanym punkcie.
3. Połączyć moduł „Led v.6” z odpowiednim sterownikiem wykorzystując taśmę łączeniową z wtykami typu D-14

Dane techniczne:

Zasilanie	24 V DC
Max. pobór prądu	50mA
Przyłącze	Gniazdo D-14
Temperatura pracy	5-70°C
Wysokość znaku do wyświetlenia	20 mm
Podstawowe wymiary:	X: 97mm, Y: 70mm, Z: 28mm

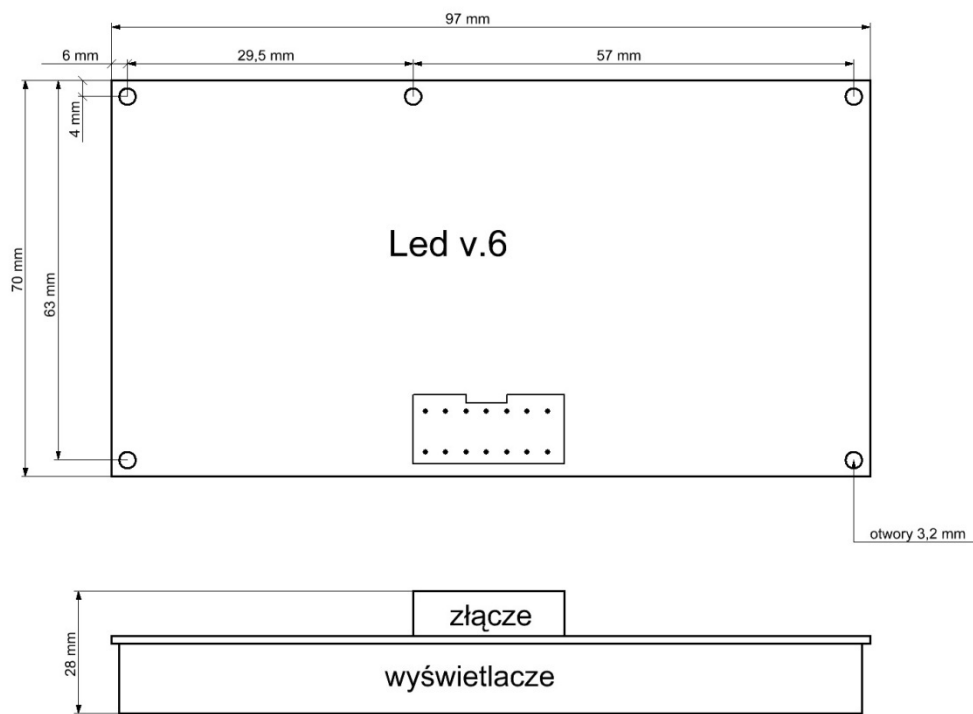
UWAGA: Urządzenie należy stosować zgodnie z jego przeznaczeniem; odstępstwo od tej zasady skutkować może uszkodzeniem, za które producent nie ponosi odpowiedzialności.

Chronić urządzenie od wilgoci

Jeśli urządzenie posiada oznaki jakiegokolwiek uszkodzenia nie należy go używać

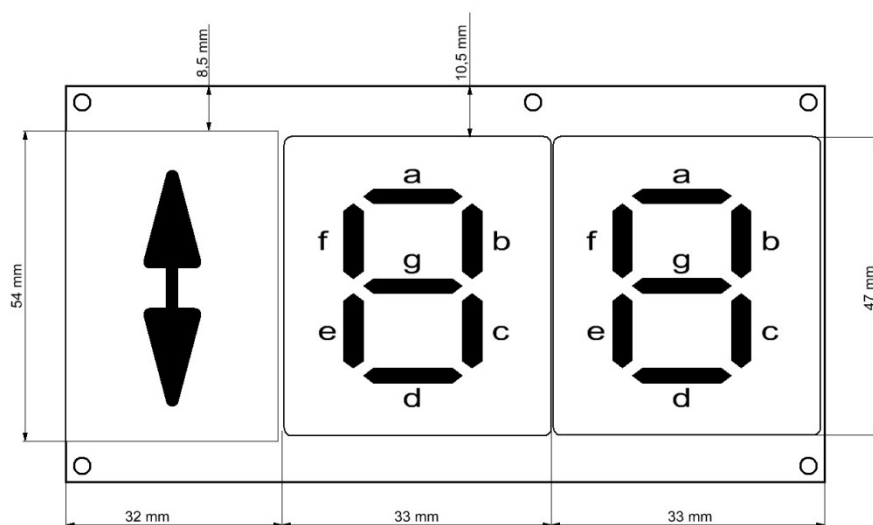


Wymiary szczegółowe:



Wymiary szczegółowe:

widok od strony wyświetlaczy



Szablon rozmieszczenia otworów montażowych:

Widok od strony złącza

