

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

Przeznaczenie, działanie:

Układ przeznaczony jest do wyświetlania aktualnej pozycji kabiny w zakresie poziomów 0 - 9 w szybie, oraz kierunku zamierzonej jazdy. Położenie kabiny prezentowane jest na wyświetlaczu Led o wymiarach 20 mm x 27 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.7”.
2. Zamocować moduł „Led v.7” w przygotowanym punkcie.
3. Połączyć moduł „Led v.7” z odpowiednim sterownikiem wykorzystując taśmę łączeniową z wtykami typu D-14

Dane techniczne:

Zasilanie	24 V DC
Max. pobór prądu	50mA
Przylącze	Gniazdo D-14
Temperatura pracy	5-50°C
Wysokość znaku do wyświetlenia	20 mm
Podstawowe wymiary:	X: 65mm, Y: 40mm, Z: 19mm

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

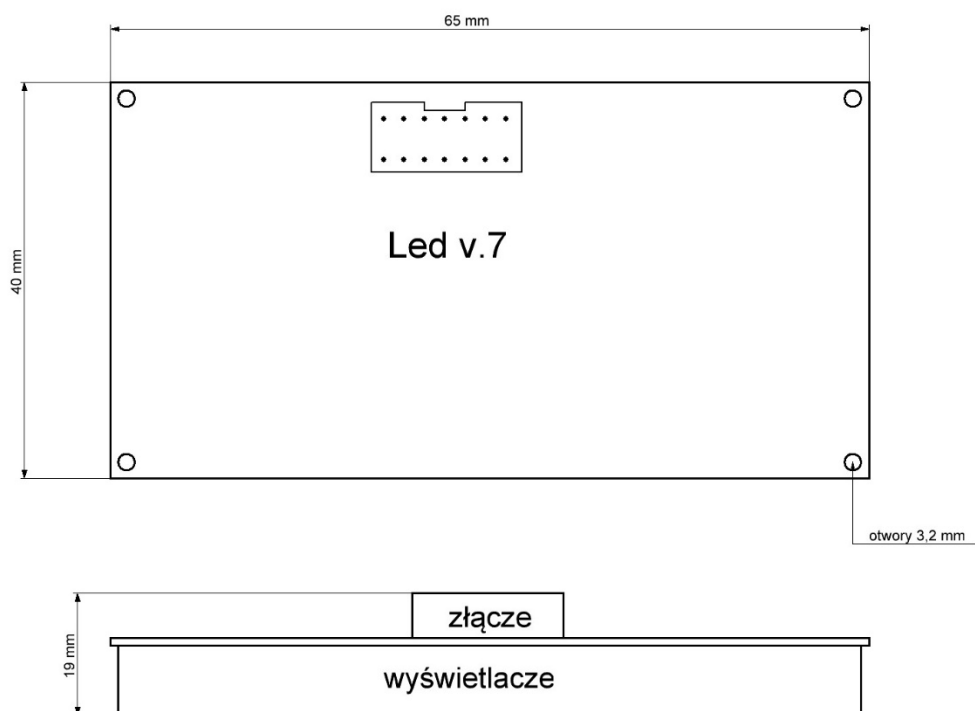
Chronić urządzenie od wilgoci

Jeśli urządzenie posiada oznaki jakiegokolwiek uszkodzenia nie należy go używać





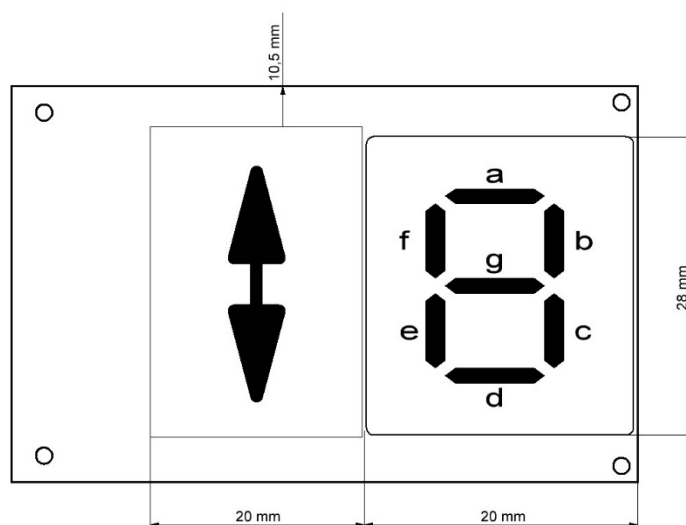
Wymiary szczegółowe:





Wymiary szczegółowe:

widok od strony wyświetlacza



Szablon rozmieszczenia otworów montażowych:

Widok od strony złącza



