

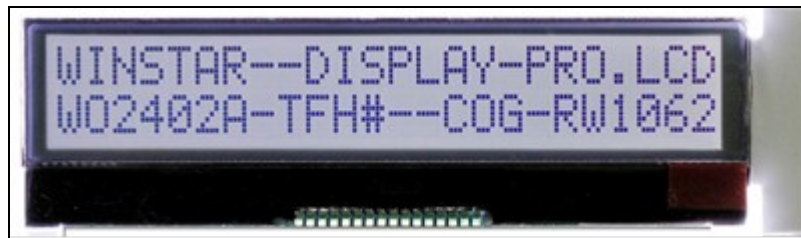
24 znaki i 2 linie - WO2402A



Firma Winstar Display wprowadza na rynek serię modułów LCD o 2 liniach po 24 znaki, wykonanych w technologii COG - WO2402A. Podzespoły te cechują się wymiarami zewnętrznymi wynoszącymi 86,2 x 24,7 mm. Ponadto, moduł posiada wbudowany sterownik RW1062 oraz interfejs I2C.

Wyświetlacz WO2402A może funkcjonować w zakresie temperatur od -20°C do +70°C. Natomiast zakres temperatur przechowywania wynosi od -30°C do +80°C.

Poniżej mogą Państwo znaleźć informacje na temat parametrów technicznych modułu WO2402A.



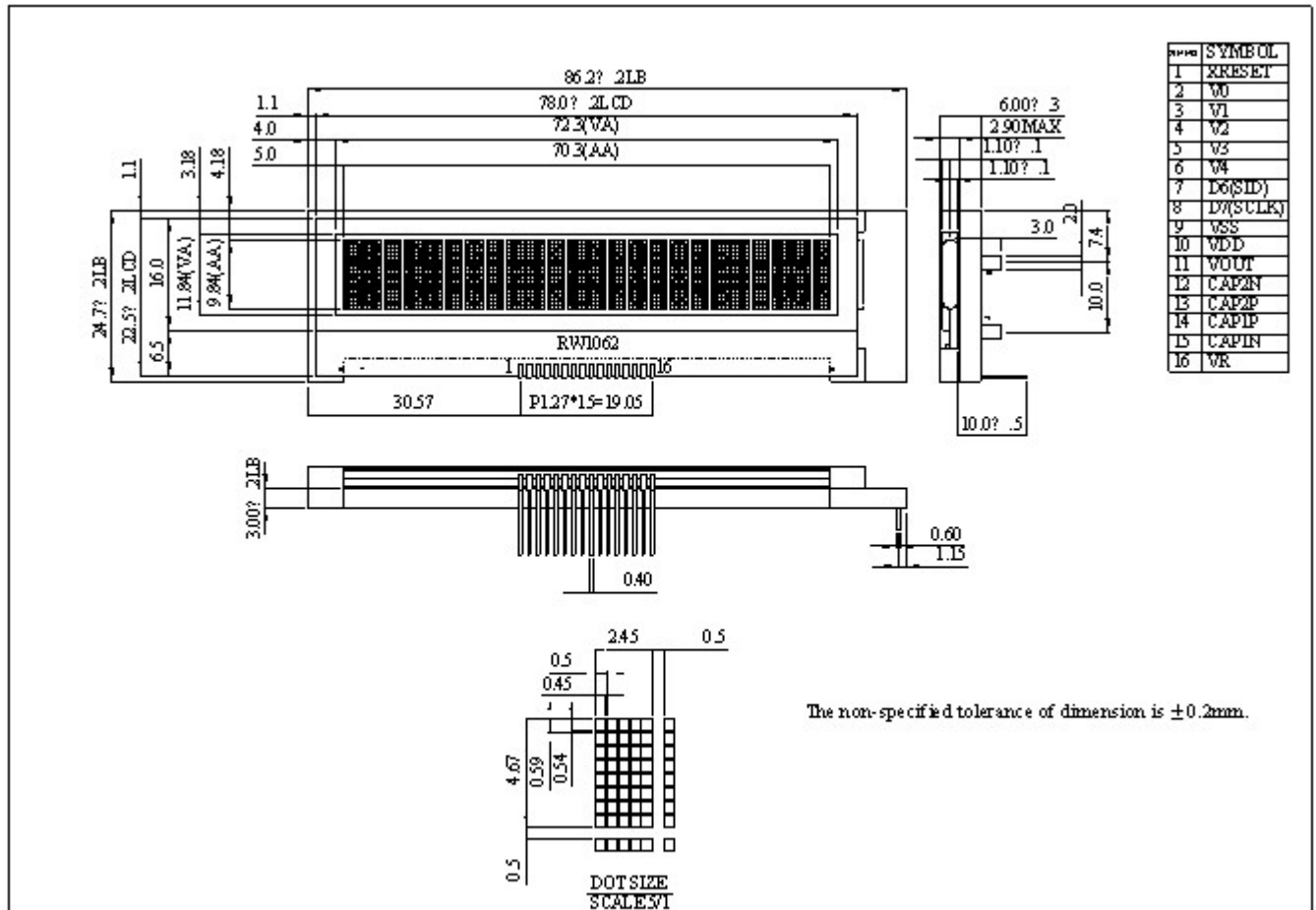
Wyświetlacz WO2402A firmy Winstar

Specyfikacja techniczna modułu WO2402A

Wymiary zewnętrzne:	86,2 x 24,7 mm
Wymiary obszaru widocznego:	72,3 x 11,84 mm
Wymiary obszaru aktywnego:	70,3 x 9,84 mm
Wymiar piksela:	0,45 x 0,54 mm
Odstęp pikseli:	0,50 x 0,59 mm
Typ LCD:	FSTN / Transflektywny / Pozytywny
Sterownik:	RW1062
Sterowanie:	1/17 Duty, 1/5 Bias
Napięcie zasilania:	3V i 5 V
Interfejs:	I2C

Podświetlenie:

białe LED (3 Dices)



WO2402A Contour Drawing

Rysunek konturów wyświetlacza WO2402A firmy Winstar

SE Spezial-Electronic – Świat wyświetlaczy...!

Zapraszamy do składania [zapytań](#) - przygotujemy satysfakcjonującą Państwa ofertę!



SE Spezial-Electronic Sp. z o.o.
ul. Stępińska 22/30 lok. 209 00-739 Warszawa
tel. 022 840 91 10 fax. 022 841 20 10
www.spezial.pl