

Moduły TFT 5,7" o dużej jasności



W ostatnim czasie coraz częściej spotykamy się z zapytaniami dotyczącymi wyświetlaczy TFT, które cechowałyby się podwyższoną czytelnością w świetle słonecznym. Firma Winstar Display wprowadza właśnie na rynek dwa nowe podzespoły TFT 5,7", których parametry idealnie dopasowują się do Państwa oczekiwań.

Moduły te mają następujące oznaczenia przemysłowe:

- WF57DTIACDA#
- WF57ETIACDA#

Minimalny poziom jasności istniejących wyświetlaczy TFT w standardzie WF57D i WF57E wynosi około 350 cd/m². Natomiast dla wyżej wymienionych nowych modułów, ten sam parametr przyjmuje wartość rzędu 800 cd/m². Poniżej znajdują Państwo podstawowe informacje w zakresie specyfikacji technicznej. Jeżeli chcieliby Państwo uzyskać więcej szczegółowych informacji, to prosimy o kontakt. Z przyjemnością odpowiemy na wszelkie zapytania.

- Wymiary płytki sterownika: 12,5 mm x 3 mm x 1,8 mm
- Podświetlenia LED: 10 struktur LED zgrupowanych w szereg 5 x 2 / po 2 diody równoległe /
- Charakterystyka właściwości elektronicznych dla jednostki podświetlenia LED: 3,0 ~ 3,6 V / 60 ~ 65 mA
- Napięcie zasilające: 15 ~ 18 V
- Prąd zasilania: 120 ~ 130 mA

Indoor

TFT 5.7" Comparison



Outdoor

TFT 5.7" Comparison



Time 2012/04/06 AM 10:15



UV Index 3~5 (MODERATE)

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