## BT 21603



■ MECHANICAL DATA

| Parameter | Width x Height x Depth |  |  | Unit |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Outline Dimensions | $53 \times 20 \times 8$（with LED： 8 ）＊ |  |  | mm |
| Effective viewing area | $36 \times 10$ |  |  | mm |
| Dot Size | $0.33 \times 0.35$ |  |  | mm |
| Dot Pitch | $0.38 \times 0.40$ |  |  | mm |
| Character Matrix | $5 \times 7$ |  |  | dots |
| Character Size | $1.85 \times 2.75$ |  |  | mm |
| Character Pitch | $2.15 \times 4.25$ |  |  | mm |
| Weight | Approximate 9.5 （with LED：10） |  |  | g |
| ＊Types with integrated Connector： 9 mm Depth |  |  |  |  |
| $\square$ ABSOLUTE MAXIMUM RATINGS |  |  |  |  |
| Parameter | Symbol | Min． | Max． | Unit |
| Supply Voltage（Logic） | $\mathrm{V}_{\mathrm{DD}}\left(\mathrm{V}_{\mathrm{DD}} \mathrm{V}^{\text {SS }}\right.$ ） | 0 | 6.5 | V |
| Supply Voltage（LCD Driver） | $\mathrm{V}_{\mathrm{EE}}\left(\mathrm{V}_{\mathrm{DD}} \mathrm{V}_{0}\right)$ | 0 | 13，5 | V |
| Input Voltage | $V$ | $V_{S S}$ | $V_{D D}$ | V |
| Operating Temperature | TOP | See |  | ${ }^{\circ} \mathrm{C}$ |
| Storage Temperature | ${ }^{\text {TST }}$ | See P |  | ${ }^{\circ} \mathrm{C}$ |

## ■ ELECTRICAL CHARACTERISTICS

| Condition： $\mathrm{Ta}=25^{\circ} \mathrm{C}, \mathrm{V}_{\mathrm{DD}}=5.0^{ \pm 0,25} \mathrm{~V}$ |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Parameter | Symbol | Min． | Typ | Max． | Unit |
| Input Voltage HIGH | VINH | 2.2 | －－－ | －－－ | V |
| Input Voltage LOW | $\mathrm{V}_{\text {INL }}$ | －－－ | －－－ | 0.6 | V |
| Output Voltage HIGH | $\mathrm{V}_{\mathrm{OH}}$ | 2.4 | －－－ | －－－ | V |
| Output Voltage LOW | $\mathrm{V}_{\text {OL }}$ | －－－ | －－－ | 0.4 | V |
| Supply Current（Logic） | ${ }^{\text {d D }}$ | －－－ | 1.0 | －－－ | mA |
| Supply Current（LCD Driver） | 10 | －－－ | 0.5 | －－－ | mA |
| Duty Ratio | －－－ | －－－ | 1／16 | －－－ | －－－ |

－LED BACKLIGHT（STANDARD COLOR GREEN）

| Parameter | Symbol | Min． | Typ | Max． | Unit |
| :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | ---: |
| Supply Voltage | $V_{F}$ | 3.8 | 4.1 | 4.4 | V |
| Supply Current | $I_{F}\left[\right.$ at $\left.25^{\circ} \mathrm{C}\right]$ | --- | 20 | 35 | mA |
| Lamp Style | -- | --- | 01 | --- | -- |
| LED Segments | -- | -- | 2 | --- | pcs |

Tolerances：+ ／－ 0.5

－PIN TABLE

| Pin | Symbol | Signal Description |
| :---: | :---: | :---: |
| 1 | $\mathrm{V}_{S S}$ | GND（0 V） |
| 2 | $V_{\text {DD }}$ | Power Supply（5 V） |
| 3 | $V_{0}$ | Supply Voltage（LCD Driver） |
| 4 | RS | Register Select－LOW＝Instruction，High＝Data |
| 5 | R／W | Read／Write <br> LOW＝MPU to LCM，High＝LCM to MPU |
| 6 | E | Enable <br> $R / \bar{W}=$ LOW：Data are taking over at falling edge of $E$ <br> $R / \bar{W}=$ HIGH：Data can be read at $E=1$ |
| 7 to 14 | $\mathrm{DB}_{0}$ to $\mathrm{DB}_{7}$ | Data Bus－Software selectable 4 or 8 Bit Mode |
| 15 | ＋ $\mathrm{V}_{\text {LED }}$ | Anode of LED Unit |
| 16 | $-V_{\text {LED }}$ | Cathode of LED Unit |

## ■ ADDITIONAL INFORMATION

－Display Connector Type（Option）：
DIL $1 \times 16$ pin Connector－BT 21201 ／SMD $1 \times 16$ pin Connector－ BT 21000
$1 \times 16$ pin Film Cable 70 mm－BT 21300
－Controller Type－SPLC 780 （1）or compatible

```
■ BLOCK DIAGRAM
```



Data Modul AG－Landsberger Str．322－80687 München－Tel．089－56017－0－Fax 089－56017－119－www．data－modul．de

