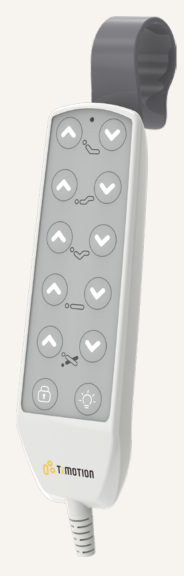


# TMH12

series



## 產品分類

● 醫療應用

#### 產品特色

可連接的馬達 1~5 最多可支援的按鍵數 12

 顏色
 白、象牙白

 防水等級
 IP66W

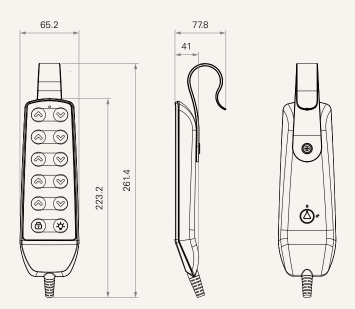
其它選項 背光功能、掛勾

1

## TMH12 series

## 工程圖

標準尺寸 (mm)





## TMH12規格碼



Version: 20200710-G

## TMH12

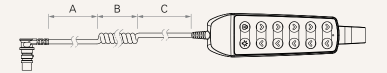
|                   |                   |               |          | 10.0.0202 | .007.10 0 |
|-------------------|-------------------|---------------|----------|-----------|-----------|
| MCU               | 0 = 無             |               |          |           |           |
| 搭配控制盒規格           | 0 = 配無MCU控制盒      | 1 = 配有MCU控制盒  |          |           |           |
| 通訊方式              | 2 = 開關型 (1~4馬達)   | 8 = 開關型 (5馬達) | 4 = 雙向掃描 |           |           |
| 電路板組              | 1 = 一般版           | 2=省電版         |          |           |           |
| 按鍵定義              | 註:下單前請先聯繫TiMOTION |               |          |           |           |
| 背光                | 0 = 無             | 1 = 有         |          |           |           |
| 安全鎖               | 0 = <del>無</del>  | 1=有           |          |           |           |
| 插頭                | 4 = DIN 8P        | 5 = RJ 10P    |          |           |           |
| 插頭角度              | 1 = 90°           | 2 = 180°      |          |           |           |
| <b>線長</b><br>参照頁4 | 1~6 = 1~6         |               |          |           |           |
| 顏色                | 2 = Pantone 428C  | 3 = White S   |          |           |           |
| <b>掛勾</b><br>参照頁4 | 0 = 無             | 1 = 標準        | 4 = 磁鐵掛勾 |           |           |
| <br>IP等級          | 1 = 無             | 2 = IP54      | 3 = IP66 | 4 = IP66W |           |

3

## TMH12規格碼附件



#### 線長



| 線段 (mm) |      |     |     |  |  |  |
|---------|------|-----|-----|--|--|--|
| 代碼      | Α    | В   | С   |  |  |  |
| 1       | 1000 | 300 | 200 |  |  |  |
| 2       | 1200 | 300 | 300 |  |  |  |
| 3       | 1400 | 300 | 400 |  |  |  |
| 4       | 2400 | 0   | 0   |  |  |  |
| 5       | 100  | 600 | 100 |  |  |  |
| 6       | 1000 | 200 | 200 |  |  |  |

#### 掛勾

1 = 標準





