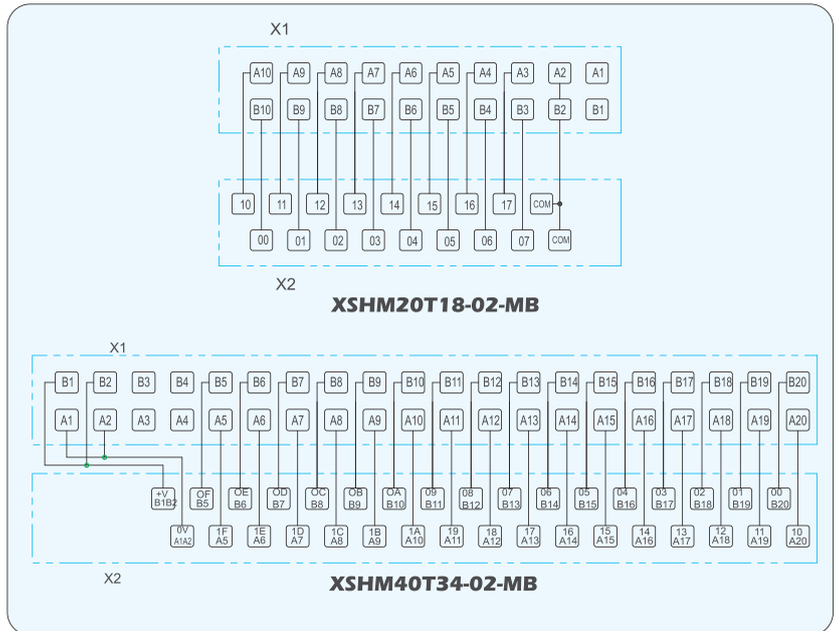




特點 Features

- 三菱PLC輸入/輸出模組轉接專用
- 小型45mm寬轉接模組
- 節省配線空間，空間和成本
- 方便查修和維護
- 有16(T18)和32(T34)點I/O可選
- 1組電源輸入
- 採用日規端子台
- Designed for Mitsubishi PLC I/O modules
- Slim 45mm width interface module
- Save wiring space, time and cost
- Easy for inspection and maintenance
- 16(T18) and 32(T34) points I/O modules available
- 1 set power input
- Barrier type T/B(Y) or Ring terminals

配線圖 Wiring Diagram

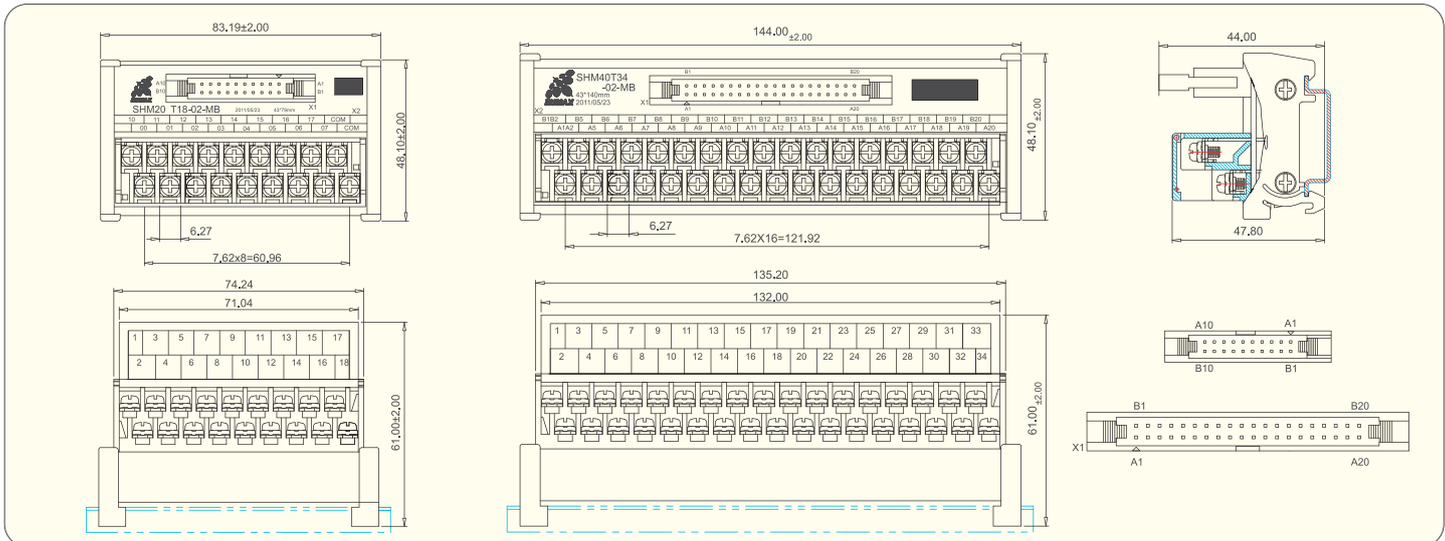


訂購編號 Ordering Information	適用PLC系列 Suitable for PLC
XSHM20T18-02-MB	FX1NC/2NC/3UC系列
XSHM40T34-02-MB	Q系列,L系列

技術參數 Technical Data

額定電壓 Rated Voltage	AC/DC 125V
額定電流 Rated Current	1A
耐電壓 Withstand Voltage	AC 500V 1 min
使用線徑 Wire Gauge	26 ~ 16AWG
絕緣阻抗 Insulation Resistance	500MΩ/DC 500V
使用溫度 Operating Temperature	-20°C ~ +80°C
最大鎖緊扭力 Torque Maximum	0.8 Nm

外觀尺寸 Outline Dimension



注意事項 Precautions

- 請確認相關技術參數是否適用
- 請注意所使用PLC的腳位定義，以免接線錯誤
- Please verify the technical data before using
- Please pay attention to the PLC pin definition before wiring

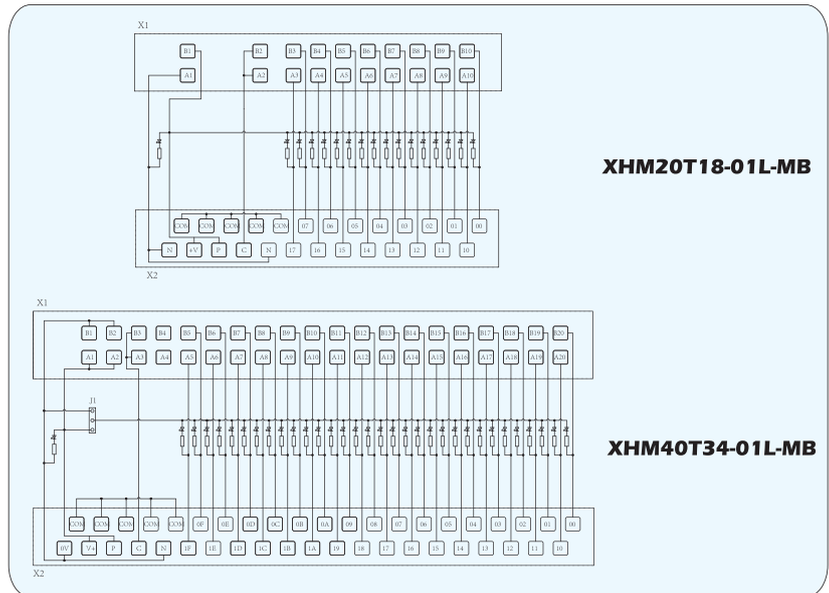




特點 Features

- 三菱PLC輸入/輸出模組轉接專用
- 節省配線空間，時間和成本
- 有16(T18)和32(T34)點I/O可選
- LED動作指示，方便查修
- 1組電源輸入，有電源指示燈
- NPN或PNP輸入可選
- 提供5組共接點
- 採用歐規端子台
- Designed for Mitsubishi PLC I/O modules
- Save wiring space, time and cost
- 16(T18) and 32(T34) points I/O modules available
- LED indication for easy inspection
- LED power on/off indication
- Choice of NPN or PNP power input
- 5 common connections
- DIN type T/B(ferrule terminal)

配線圖 Wiring Diagram

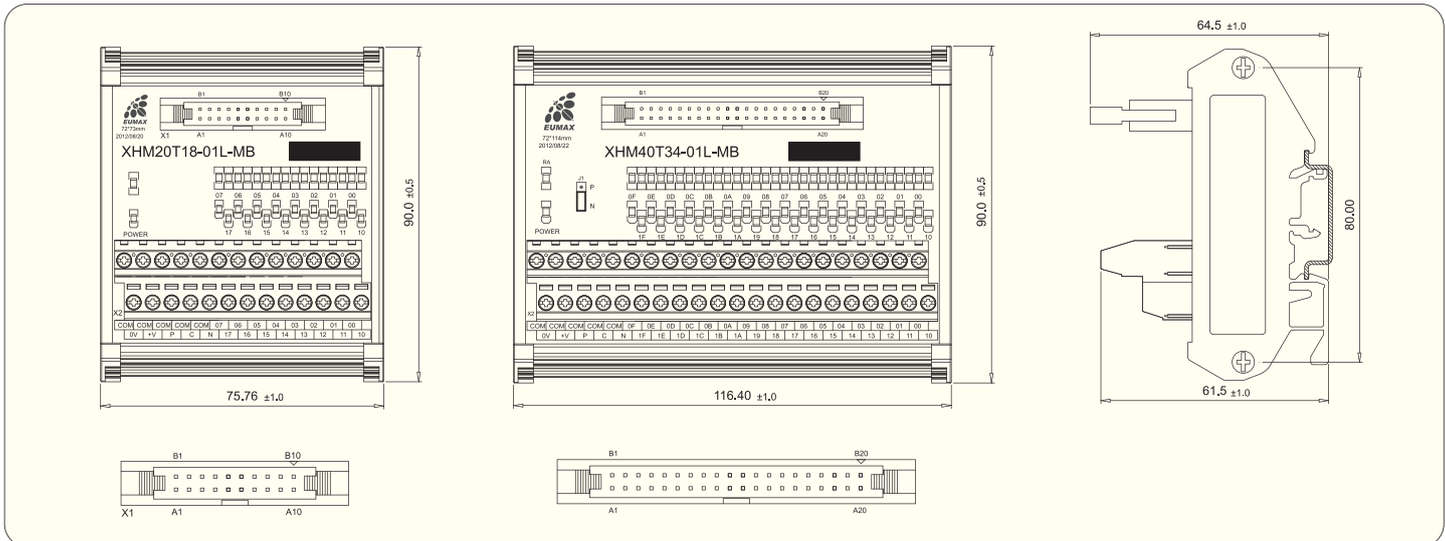


訂購編號 Ordering Information	信號 Signal	適用PLC系列 Suitable for PLC
XHM20T18-01L-MB	NPN	FX1NC/2NC/3UC系列
XHM20T18-01LP-MB	PNP	
XHM40T34-01L-MB	NPN	Q系列,L系列
XHM40T34-01LP-MB	PNP	

技術參數 Technical Data

額定電壓 Rated Voltage	AC/DC 125V
額定電流 Rated Current	1A
耐電壓 Withstand Voltage	AC 500V 1 min
使用線徑 Wire Gauge	26 ~ 16AWG
絕緣阻抗 Insulation Resistance	500MΩ/DC 500V
使用溫度 Operating Temperature	-20°C ~ +80°C
最大鎖緊扭力 Torque Maximum	0.5 Nm

外觀尺寸 Dimension



注意事項 Precautions

- 請確認相關技術參數是否適用
- 請注意所使用PLC的腳位定義，以免接線錯誤
- Please verify the technical data before using
- Please pay attention to the PLC pin definition before wiring

