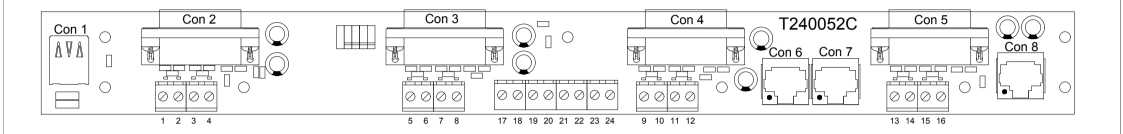
Bornes de raccordement MD2400L Circuit de base



| Borne | Description | Borne | Description | | |
|-------|-------------------|-------|---------------------------------------|--|--|
| 1 | - Départ réseau 1 | 13 | RXB Bus I/O Carte microprocesseur OUT | | |
| 2 | + Départ réseau 1 | 14 | RXA Bus I/O Carte microprocesseur OUT | | |
| 3 | - Retour réseau 1 | 15 | TXB Bus I/O Carte microprocesseur OUT | | |
| 4 | + Retour réseau 1 | 16 | TXA Bus I/O Carte microprocesseur OUT | | |
| 5 | - Départ réseau 2 | 17 | + 5V | | |
| 6 | + Départ réseau 2 | 18 | + 5V | | |
| 7 | - Retour réseau 2 | 19 | + 27V | | |
| 8 | + Retour réseau 2 | 20 | + 27V | | |
| 9 | - Départ réseau 3 | 21 | Pas utilisé | | |
| 10 | + Départ réseau 3 | 22 | Pas utilisé | | |
| 11 | - Retour réseau 3 | 23 | 0V | | |
| 12 | + Retour réseau 3 | 24 | 0V | | |

| Description | | | |
|---|--|--|--|
| Connexion écran tactile | | | |
| Carte réseau 1 (Uniquement du type T240008) | | | |
| Carte réseau 2 (Uniquement du type T240008) | | | |
| Carte réseau 3 (Uniquement du type T240008) | | | |
| Carte microprocesseur (T240054) | | | |
| Bus I/O interne OUT | | | |
| Bus I/O interne IN | | | |
| Bus I/O Carte microprocesseur OUT | | | |
| | | | |

DES MODIFICATIONS PEUVENT ETRE EFFECTUEES SANS MENTION PREALABLE LIMOTEC, BOSSTRAAT 21, B-8570 VICHTE

| Bestand | TA2400LF04B | REV | Wijzigingen |
|-------------|-------------|-----|-------------|
| Getekend | De Croo P. | В | |
| Goedgekeurd | Bondroit C. | | |
| Datum | 14/02/2018 | | |