



### Hlavní parametry

|                            |   |
|----------------------------|---|
| Řada                       | TeSys   |
| Označení přístroje         | LTMCU   |
| Typ produktu nebo součásti | Řídící jednotka operátora   |
| Kompatibilní řada          | TeSys T, LTMR motor controller  |
| Typ displeje               | Podsvícený LCD  |
| Místní signalizace         | 4 LED   |
| Typ ovládacího tlačítka    | 10 push-button(s)   |
| Připojení zařízení         | Connection to a LTM R controller, RJ45 on rear<br>Connection to a PC, RJ45 on front |

### Doplněk

|                          |   |
|--------------------------|---|
| Napájení                 | Přes regulátor  |
| Napájecí proud           | <= 140 mA   |
| Ztrátový výkon           | 1 W   |
| Standardy                | EN/IEC 61131-2<br>CSA C22.2 No 60947-4-1<br>UL 60947-4-1A   |
| Certifikace výrobku      | CE<br>CSA<br>C-Tick<br>NOM<br>UL<br>EAC   |
| Elektromag.kompatibilita | Elektrostatický výboj immunity, úroveň 3 (8 kV vzduch, 4 kV kontakt) podle EN/IEC 61000-4-2<br>Vyzařované RF pole immunity, úroveň 3 (10 V/m) podle EN/IEC 61000-4-3<br>Rušení RF vedením immunity, úroveň 3 (10 V) podle EN/IEC 61000-4-6<br>Rázy immunity, úroveň 3 (2 kV) podle EN/IEC 61000-4-5<br>Rychlé elektrické přechodové děje immunity, úroveň 3 (2 kV) podle EN/IEC 61000-4-4 |
| Stupeň krytí IP          | IP54 na přední<br>IP20 on rear  |
| Montáž                   | Zapuštěná montáž  |
| Šířka                    | 117 mm  |
| Výška                    | 70 mm   |
| Hloubka                  | 50 mm   |
| Hmotnost přístroje       | 0,4 kg  |

### Životní prostředí

|                                     |   |
|-------------------------------------|---|
| teplota okolního vzduchu pro provoz | -20...60 °C   |
| teplota okolí pro uskladnění        | -40...80 °C   |
| relativní vlhkost                   | 15...95 %   |
| použití ochrany                     | TC (12 cyklu vlhkosti při 55 °C) podle EN/IEC 60068-2-30  |
| mechanická robustnost               | Rázy resistance (15 Gn po dobu 11 ms) podle EN/IEC 60068-2-27<br>Vibrace resistance (4 Gn, 5...300 Hz) podle EN/IEC 60068-2-6 |
| požární odolnost                    | 650 °C podle EN/IEC 60947-1   |
| odolný proti působení plamene       | V2 podle UL 94  |

### Contractual warranty

|               |           |
|---------------|-----------|
| Záruční lhůta | 18 měsíců |
|---------------|-----------|