



### Hlavní parametry

Řada	TeSys
Označení přístroje	LTMCUF
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 Connection to a PC, RJ45 on front
Dostupné funkce	FDR (fast device replacement)

### Doplněk

Napájení	Přes regulátor
Napájecí proud	<= 140 mA
Ztrátový výkon	1 W
Standardy	EN/IEC 61131-2 CSA C22.2 No 60947-4-1 UL 60947-4-1A
Certifikace výrobku	CE CSA C-Tick NOM UL EAC
Elektromag.kompatibilita	Elektrostatický výboj immunity, úroveň 3 (8 kV vzduch, 4 kV kontakt) podle EN/IEC 61000-4-2 Vyzařované RF pole immunity, úroveň 3 (10 V/m) podle EN/IEC 61000-4-3 Rušení RF vedením immunity, úroveň 3 (10 V) podle EN/IEC 61000-4-6 Rázy immunity, úroveň 3 (2 kV) podle EN/IEC 61000-4-5 Rychlé elektrické přechodové děje immunity, úroveň 3 (2 kV) podle EN/IEC 61000-4-4
Stupeň krytí IP	IP54 na přední 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 Vibration 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

### Nabídka udržitelnosti

udržitelný stav nabídky	Výrobek není Green Premium
RoHS	Vyhovuje - od 0844 - Schneider Electric prohlášení o shodě
REACH	Odkaz neobsahuje SVHC nad mezní hodnotou