



SCHNEIDER UNITATE DE CONTROL OPERATOR LTM CU TESYS T

Gama: TeSys

nume scurt al dispozitivului: LTMCU

Tip produs sau componenta: Unitate de control operator

Compatibilitate gama: TeSys T LTMR controler motor

tip afisaj: LCD retro-iluminat

semnalizare locala: 4 LEDs

local control: 10 push-button

conexiune dispozitiv: Connection to a LTM R controller, RJ45 conector pornit spate

Connection to a PC, RJ45 conector pornit fata

alimentare: Prin controler

curentul maxim furnizat: 140 mA

disiparea energiei: 1 W

standarde: UL 60947-4-1A

CSA C22.2 No 60947-4-1

EN/IEC 61131-2

certificari produs: C-Tick

EAC

CSA

NOM

UL

UE

compatibilitate electromagnetica: Descarcare electrostatica, nivel 3, 8 kV air, 4 kV contact, conforming to EN/IEC 61000-4-2

Campuri RF radiate, nivel 3, 10 V/m, conforming to EN/IEC 61000-4-3

Perturbatii conduse de RF, nivel 3, 10 V, conforming to EN/IEC 61000-4-6

Supratensiuni tranzitorii (shielded access), nivel 3, 2 kV, conforming to EN/IEC 61000-4-5

Repetari rapide tranzitorii (shielded access), nivel 3, 2 kV, conforming to EN/IEC 61000-4-4

grad de protectie IP: IP54 conformitate cu EN/IEC 60947-4-1 (front)
IP20 conformitate cu EN/IEC 60947-4-1 (spate)
mod de montare: Montaj incastrat
latime: 117 mm
inaltime: 70 mm
adancime: 50 mm
greutate neta: 0,4 kg
temperatura ambientala de utilizare: -20...60 °C
temperatura ambietala pentru depozitare: -40...80 °C
umiditate relativa: 15...95 %
tratament protector: TC 12 humidity cycles la 55 °C conformitate cu EN/IEC 60068-2-30
rezistenta mecanica: ?ocuri 15 Gn pentru 11 ms conformitate cu EN/IEC 60068-2-27
Vibra?ii 4 Gn, 5...300 Hz conformitate cu EN/IEC 60068-2-6
rezistenta la foc: 650 °C conformitate cu EN/IEC 60947-1
Intarziere flacara: V2 conformitate cu UL 94
Pret: 1.262,51 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialelectrice.ro/unitate-de-control-operator-ltm-cu-tesys-t>