



SCHNEIDER TESYS DECA, MODUL AMPLIFICATOR DE INTERFATA, RELEU, 24V CC / 250V CA

Gama: TeSys

nume scurt al dispozitivului: LA4D

descriere poli: 3P

Tip produs sau componenta: Modul de interfata

Compatibilitate produs: LC1D09...D150

mod de montare: Montaj superior

tip tehnologie: Electromecanic

[Us] tensiune nominala de alimentare: 24 V c.c.

limite de tensiune circuit de comanda: 17...30 V la 20 °C c.c.

[Ui] tensiune nominala de izolatie: 250 V - pentru circuit de comanda conformitate cu SR EN 60947-5-1

conexiuni - borne: Circuit de comanda conector 1 cablu(ri) 1...2,5 mm²flexibil cu

Circuit de comanda conector 1 cablu(ri) 1...2,5 mm²flexibil fara

Circuit de comanda conector 1 cablu(ri) 1...2,5 mm²solid cu

Circuit de comanda conector 1 cablu(ri) 1...2,5 mm²solid fara

Circuit de comanda conector 2 cablu(ri) 1...2,5 mm²flexibil cu

Circuit de comanda conector 2 cablu(ri) 1...2,5 mm²flexibil fara

Circuit de comanda conector 2 cablu(ri) 1...2,5 mm²solid cu

Circuit de comanda conector 2 cablu(ri) 1...2,5 mm²solid fara

[Ue] tensiune nominala de functionare: Circuit de comanda 24...250 V c.a.

consum de curent: 25 mA 20 °C

stare 0 curent garantata: <= 2 mA

tensiunea garantata in starea 0: < 2.4 V

tensiunea garantata in starea 1: 17 V

durabilitate electrica: 10 Mcycles la 240 V

semnalizare locala: Indicator cu LED

inaltime: 12 mm

greutate neta: 0,05 kg
standarde: IEC 60255-5
certificari produs: UL
CSA

[Ith] curent termic conventional in aer liber: 8 A la tip de protectie: Built-in by diode

grad de protectie IP: IP2x conforming to SR EN 60529

temperatura ambientala de functionare: -25...55 °C

temperatura ambienta in jurul aparatului: -25...70 °C

temperatura ambietala pentru depozitare: -40...80 °C

disipare de caldura: 0,6 W pentru circuit de comanda

imunitate la microintreruperi: 4 ms

Pret: 180,06 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialelectrice.ro/tesys-deca-modul-amplificator-de-interfata-releu-24v-cc-250v-ca>