



**SCHNEIDER BLOC DE CONTACTE AUXILIARE, TESYS DECA, 1NO (ETANS)+1NC (ETANS), FRONTAL, BORNE CU SURUB**

Gama: TeSys

nume produs: TeSys Deca

Tip produs sau componenta: Bloc de contacte auxiliar

nume scurt al dispozitivului: LA1

Compatibilitate gama: TeSys D CAD

TeSys D LC1D

TeSys F LC1F

TeSys F CR1F

TeSys Deca CAD

TeSys Deca LC1D

locul de montare: Fata

compozitie contact pol: 1 NO (sealed) + 1 NC (sealed)

Contacts operation: Instantaneu

[Ue] tensiune nominala de functionare: 125 V c.a. pentru protected contact

30 V c.c. pentru protected contact

[Ie] curent nominal de utilizare: 0,1 A

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

standarde: SR EN 60947-5-1

UL 60947-5-1

CSA C22.2 No 60947-5-1

GB/T 14048.5

certificari produs: CB

UL

CSA

CCC

EAC

## UKCA

durabilitate mecanica: 5 Mcycles

curentul minim de comutare: 1 mA

tensiunea minima de comutare: 5 V

rezistenta de izolatie: > 10 M?

conexiuni - borne: borne cu surub 1 cablu(ri) 1...2,5 mm<sup>2</sup>flexibil cu

borne cu surub 1 cablu(ri) 1...2,5 mm<sup>2</sup>flexibil fara

borne cu surub 2 cablu(ri) 1...2,5 mm<sup>2</sup>flexibil cu

borne cu surub 2 cablu(ri) 1...2,5 mm<sup>2</sup>flexibil fara

borne cu surub 1 cablu(ri) 1...2,5 mm<sup>2</sup>rigid

borne cu surub 2 cablu(ri) 1...2,5 mm<sup>2</sup>rigid

cuplu de strangere: 1,7 N.m - cu ?urubelni?a plat O 6 mm

1,7 N.m - cu ?urubelni?a Philips Nr. 2

1,7 N.m - cu ?urubelni?a pozidriv No 2

inaltime: 48 mm

latime: 44 mm

adancime: 39 mm

greutate neta: 0,04 kg

caracteristica de mediu: Mediu dificil

grad de protectie IP: IP2x conforming to SR EN 60529

tratament protector: TH conformitate cu IEC 60068

temperatura ambietala pentru depozitare: -25...70 °C

temperatura ambientala de functionare: -25...70 °C

Pret: 253,64 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialeelectrice.ro/bloc-de-contacte-auxiliare-tesys-deca-1no-etans-1nc-etans-frontal-borne-cu-surub>