



SCHNEIDER BLOC CONTACT AUXILIAR CU TEMPORIZATOR - 1 NO + 1 NC BORNE CU CLEME CU SURUB

Gama: TeSys

TeSys Deca

nume produs: TeSys Deca

Tip produs sau componenta: Bloc de contacte auxiliare temporizat

Compatibilitate gama: TeSys Deca CAD

TeSys Deca LC1D

TeSys F LC1F

TeSys F CR1F

locul de montare: Fata

compozitie contact pol: 1 NO + 1 NC

Contacts operation: Time delay

tip temporizator: Laintarziere

intervalul de intarziere: 1...30 s

[Ue] tensiune nominala de functionare: 690 V c.a. 25...400 Hz

[Ie] curent nominal de utilizare: 6 A at 120 V AC-15

1,04 A at 690 V AC-15

0,55 A at 125 V DC-13

0,1 A at 600 V DC-13

[Ui] tensiune nominala de izolatie: 690 V conformitate cu SR EN 60947-5-1

600 V conformitate cu UL 60947-5-1

600 V conformitate cu CSA C22.2 No 60947-5-1

[Ith] curent termic conventional in aer liber: 10 A (at 60 °C)

standarde: SR EN 60947-5-1

UL 60947-5-1

CSA C22.2 No 60947-5-1

GB/T 14048.5

EN 50012

IEC 60335-1:Clause 30.2

IEC 60335-2-40:Annex JJ

UL 60335-2-40:Annex JJ

certificari produs: IECEE CB Scheme

UL

CSA

CCC

EAC

UKCA

Irms capacitatea nominala la inchidere: 140 A at ≤ 690 V c.a. conforming to SR EN 60947-5-1

250 A at ≤ 690 V c.c. conforming to SR EN 60947-5-1

curent instantaneu de scurtcircuit: 100 A 60 °C 1 s

120 A 60 °C 500 ms

140 A 60 °C 100 ms

tip de protectie: GG fuse 10 A

durabilitate mecanica: 5 Mcycles

curentul minim de comutare: 5 mA

tensiunea minima de comutare: 17 V

timpul de nesuprapunere: 1,5 ms la intreruperea aliment?rii nu exist? suprapuneri intre contactele NC ?i NO

1,5 ms la energizare nu exist? suprapuneri intre contactele NC ?i NO

rezistenta de izolatie: > 10 M?

conexiuni - borne: borne cu surub 1 cablu(ri) 1...2,5 mm²flexibil cu

borne cu surub 1 cablu(ri) 1...2,5 mm²flexibil fara

borne cu surub 2 cablu(ri) 1...2,5 mm²flexibil cu

borne cu surub 2 cablu(ri) 1...2,5 mm²flexibil fara

borne cu surub 1 cablu(ri) 1...2,5 mm²rigid

borne cu surub 2 cablu(ri) 1...2,5 mm²rigid

borne cu surub

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: 61 mm

culoare: Gri inchis

caracteristica de mediu: Mediu normal

grad de protectie IP: IP20 conforming to SR EN 60529

tratament protector: TH conformitate cu IEC 60068

temperatura ambietala pentru depozitare: -60...80 °C

temperatura ambientala de functionare: -40...70 °C

altitudinea de functionare: 3000 m

Pret: 236,49 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialeelectrice.ro/bloc-contact-auxiliar-cu-temporizator-1-no-1-nc-borne-cu-cleme-cu-surub>