



SCHNEIDER BLOC DE CONTACTE AUXILIARE CU TEMPORIZARE, TESYS DECA, 1NO+1NC, TEMPORIZARE LA DECLANSARE 10-180S, FRONTAL, TERMINALE CU INEL TIP LUG

Gama: TeSys

TeSys Deca

nume produs: TeSys Deca

Tip produs sau componenta: Bloc de contacte auxiliare temporizat

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 + 1 NC

Contacts operation: Time delay

tip temporizator: Intarziere la revenire

intervalul de intarziere: 10...180 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 izolare: 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
UKCA
Irms capacitatea nominala la inchidere: 140 A c.a.
250 A c.c.
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 alimentarii 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: terminale cu papuci (diametru extern: 8 mm)
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: 431,07 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialelectrice.ro/bloc-de-contacte-auxiliare-cu-temporizare-tesys-deca-1no-1nc-temporizare-la-declansare-10-180s-frontal-terminale-cu-inel-tip-lug>