



SCHNEIDER CONTACTOR, TESYS DECCA, 4P(2NO+2NC), AC-1, <=440V, 20A, BOBINA 12VDC, TERMINAL CU CLEMA CU SURUB

gama de produse: TeSys Decca

Tip produs sau componenta: Contactor

nume scurt al dispozitivului: LC1D

aplicatie contactor: Sarcina rezistiva

categorie de utilizare: AC-1

descriere poli: 4P

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

Circuit de alimentare <= 250 V c.c.

[Ie] curent nominal de utilizare: 20 A (at [Uc] control circuit voltage: 12 V c.c.)

Cod compatibilitate: LC1D

compozitie contact pol: 2 NO + 2 NC

capac de protectie: Cu

[Ith] curent termic conventional in aer liber: 20 A (at 60 °C) for circuit de alimentare

10 A (at 60 °C) for circuit de semnalizare

Irms capacitatea nominala la inchidere: 250 A at 440 V for circuit de alimentare conforming to SR EN 60947

140 A c.a. for circuit de semnalizare conforming to SR EN 60947-5-1

250 A c.c. for circuit de semnalizare conforming to SR EN 60947-5-1

capacitate de rupere nominala: 250 A at 440 V for circuit de alimentare conforming to SR EN 60947

[Icw] curent nominal de scurtcircuit admisibil: 105 A 40 °C - 10 s for circuit de alimentare

210 A 40 °C - 1 s for circuit de alimentare

30 A 40 °C - 10 min for circuit de alimentare

61 A 40 °C - 1 min for circuit de alimentare

100 A - 1 s for circuit de semnalizare

120 A - 500 ms for circuit de semnalizare

140 A - 100 ms for circuit de semnalizare

calibrul fuzibilului asociat: 10 A gG for circuit de semnalizare conforming to SR EN 60947-5-1

25 A gG at ≤ 690 V coordination tip 1 for circuit de alimentare
20 A gG at ≤ 690 V coordination tip 2 for circuit de alimentare
impedanta medie: 2,5 mOhm - Ith 25 A 50 Hz for circuit de alimentare
puterea disipata pe pol: 1,56 W AC-1
[Ui] tensiune nominala de izolatie: Circuit de alimentare 690 V conformitate cu IEC 60947-4-1
Circuit de alimentare 600 V CSA certificat
Circuit de alimentare 600 V UL certificat
Circuit de semnalizare 690 V conformitate cu IEC 60947-1
Circuit de semnalizare 600 V CSA certificat
Circuit de semnalizare 600 V UL certificat
categorii de supratensiune: III
Grad de poluare: 3
[Uimp] tensiune de tinere la impuls: 6 kV conformitate cu SR EN 60947
nivel de incredere al securitatii: B10d = 1369863 cic contactor cu sarcin? nominal? conformitate cu EN/ISO 13849-1
B10d = 20000000 cic contactor cu sarcin? mecanic? conformitate cu EN/ISO 13849-1
durabilitate mecanica: 30 Mcycles
durabilitate electrica: 0,3 Mcycles 20 A AC-1 la $U_e \leq 690$ V
tipul circuitului de comanda: C.c. standard
tehnologie bobine: Supresor cu dioda limitatoare de varf bidirectionalaincorporat
limite de tensiune circuit de comanda: 0.1...0.25 U_c (-40...60 °C):eliminarea c.c.
0.7...1.25 U_c (-40...60 °C):operational c.c.
1...1.25 U_c (60...70 °C):operational c.c.
consum de energie conectare in W: 5,4 W 20 °C
consum de energie mentinere in W: 5,4 W la 20 °C
timp de functionare: 63 \pm 15 % ms inchidere
20 \pm 20 % ms deschidere
constanta de timp: 28 ms
viteza maxima de functionare: 3600 cic/h at 60 °C
conexiuni - borne: Circuit de alimentare: borne cu surub 1 1...4 mm² - cable stiffness: flexibil fara terminale de cablu
Circuit de alimentare: borne cu surub 2 1...4 mm² - cable stiffness: flexibil fara terminale de cablu
Circuit de alimentare: borne cu surub 1 1...4 mm² - cable stiffness: flexibil cu pini
Circuit de alimentare: borne cu surub 2 1...2,5 mm² - cable stiffness: flexibil cu pini
Circuit de alimentare: borne cu surub 1 1...4 mm² - cable stiffness: solid fara terminale de cablu
Circuit de alimentare: borne cu surub 2 1...4 mm² - cable stiffness: solid fara terminale de cablu
Circuit de comanda: borne cu surub 1 1...4 mm² - cable stiffness: flexibil fara terminale de cablu
Circuit de comanda: borne cu surub 2 1...4 mm² - cable stiffness: flexibil fara terminale de cablu
Circuit de comanda: borne cu surub 1 1...4 mm² - cable stiffness: flexibil cu pini
Circuit de comanda: borne cu surub 2 1...2,5 mm² - cable stiffness: flexibil cu pini
Circuit de comanda: borne cu surub 1 1...4 mm² - cable stiffness: solid fara terminale de cablu
Circuit de comanda: borne cu surub 2 1...4 mm² - cable stiffness: solid fara terminale de cablu
cuplu de strangere: Circuit de alimentare 1,7 N.m - pornit borne cu surub - cu ?urubelni?a plat O 6 mm
Circuit de alimentare 1,7 N.m - pornit borne cu surub - cu ?urubelni?a Philips Nr. 2
Circuit de comanda 1,7 N.m - pornit borne cu surub - cu ?urubelni?a plat O 6 mm
Circuit de comanda 1,7 N.m - pornit borne cu surub - cu ?urubelni?a Philips Nr. 2
Circuit de comanda 1,7 N.m - pornit borne cu surub - cu ?urubelni?a pozidriv No 2
Circuit de alimentare 1,7 N.m - pornit borne cu surub - cu ?urubelni?a pozidriv No 2
compozitie contact auxiliar: 1 NO + 1 NC
tip contacte auxiliare: tip cuplare mecanic? 1 NO + 1 NC conformitate cu SR EN 60947-5-1
tip contact in oglind? 1 NC conformitate cu IEC 60947-4-1
afisare frecventa circuit: 25...400 Hz
tensiunea minima de comutare: 17 V for circuit de semnalizare
curentul minim de comutare: 5 mA for circuit de semnalizare

rezistentă de izolație: > 10 M Ω for circuit de semnalizare
timpul de nesuprapunere: 1,5 ms la întreruperea alimentării între contactele NO și NC
1,5 ms la energizare între contactele NO și NC
suport de montare: Sina
Placa
standarde: CSA C22.2 No 15
SR EN 60947-4-1
EN 60947-5-1
IEC 60947-4-1
SR EN 60947-5-1
UL 60947-4-1
IEC 60335-1:Clause 30.2
IEC 60335-2-40:Annex JJ
UL 60335-2-40:Annex JJ
CSA C22.2 No 60947-4-1
certificări produs: UL
CCC
CSA
Marin
UKCA
EAC
Schema CB
grad de protecție IP: IP20 parte frontală conformitate cu SR EN 60529
tratament protector: TH conformitate cu IEC 60068-2-30
încercare climatică: conformitate cu IACS E10 exposure to damp heat
conformitate cu IEC 60947-1 Annex Q category D exposure to damp heat
temperatură permisă a aerului în jurul aparatului: -40...60 °C
60...70 °C cu declasare
altitudinea de funcționare: 0...3000 m
rezistentă la foc: 850 °C conformitate cu IEC 60695-2-1
întârziere flacăra: V1 conformitate cu UL 94
rezistentă mecanică: Vibrații contactor deschis (2 Gn, 5...300 Hz)
Vibrații contactor închis (4 Gn, 5...300 Hz)
șocuri contactor deschis (10 Gn pentru 11 ms)
șocuri contactor închis (15 Gn pentru 11 ms)
înălțime: 85 mm
lățime: 45 mm
adâncime: 99 mm
greutate netă: 0,525 kg
Preț: 320,97 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialelectrice.ro/contactor-tesys-deca-4p-2no-2nc-ac-1-440v-20a-bobina-12vdc-terminal-cu-clema-cu-surub>