



SCHNEIDER CONTACTOR, TESYS DECA, 4P(4 NO), AC-1, <=440V, 60A, BOBINA STANDARD 24VDC, TERMINALE CU ARC

Gama: TeSys

TeSys Deca

gama de produse: TeSys Deca

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 <= 300 V c.c.

[Ie] curent nominal de utilizare: 60 A (at [Uc] control circuit voltage: 24 V c.c.)

Cod compatibilitate: LC1D

compozitie contact pol: 4 NO

capac de protectie: Cu

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

60 A (at 60 °C) for circuit de alimentare

Irms capacitatea nominala la inchidere: 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

800 A at 440 V for circuit de alimentare conforming to SR EN 60947

capacitate de rupere nominala: 800 A at 440 V for circuit de alimentare conforming to SR EN 60947

[Icw] curent nominal de scurtcircuit admisibil: 320 A 40 °C - 10 s for circuit de alimentare

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

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

165 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
80 A gG at ≤ 690 V coordination tip 1 for circuit de alimentare
80 A gG at ≤ 690 V coordination tip 2 for circuit de alimentare
impedanta medie: 1,6 mOhm - Ith 60 A 50 Hz for circuit de alimentare
puterea disipata pe pol: 5,8 W AC-1
[Ui] tensiune nominala de izolatie: 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
Circuit de alimentare 690 V conformitate cu IEC 60947-4-1
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: 10 Mcycles
durabilitate electrica: 0,7 Mcycles 60 A AC-1 la $U_e \leq 440$ 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...0.3 U_c (-40...70 °C):eliminare c.c.
0.75...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: 19 W 20 °C)
consum de energie mentinere in W: 7,4 W la 20 °C
timp de functionare: 50 \pm 15 % ms inchidere
16...24 ms deschidere
constanta de timp: 34 ms
viteza maxima de functionare: 3600 cic/h at 60 °C
conexiuni - borne: Circuit de comanda: borne cu arc 1 2,5 mm² - cable stiffness: flexibil fara terminale de cablu
Circuit de comanda: borne cu arc 2 2,5 mm² - cable stiffness: flexibil fara terminale de cablu
Circuit de alimentare: conectori EverLink cu ?urub BTR 1 1...35 mm² - cable stiffness: flexibil fara terminale de cablu
Circuit de alimentare: conectori EverLink cu ?urub BTR 2 1...25 mm² - cable stiffness: flexibil fara terminale de cablu
Circuit de alimentare: conectori EverLink cu ?urub BTR 1 1...35 mm² - cable stiffness: flexibil cu pini
Circuit de alimentare: conectori EverLink cu ?urub BTR 2 1...25 mm² - cable stiffness: flexibil cu pini
Circuit de alimentare: conectori EverLink cu ?urub BTR 1 1...35 mm² - cable stiffness: solid fara terminale de cablu
Circuit de alimentare: conectori EverLink cu ?urub BTR 2 1...25 mm² - cable stiffness: solid fara terminale de cablu
cuplu de strangere: Circuit de alimentare 8 N.m - pornit conectori EverLink cu ?urub BTR - cablu 25...35 mm² hexagonal 4 mm
Circuit de alimentare 5 N.m - pornit conectori EverLink cu ?urub BTR - cablu 2,5...25 mm² hexagonal 4 mm
Circuit de comanda 1,7 N.m - pornit conectori EverLink cu ?urub BTR - cu ?urubelni?a pozidriv No 2
Circuit de alimentare 2,5 N.m - pornit conectori EverLink cu ?urub BTR - 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
rezistenta de izolatie: > 10 M Ω for circuit de semnalizare
timpul de nesuprapunere: 1,5 ms la intreruperea alimentarii intre contactele NO si NC
1,5 ms la energizare intre contactele NO si NC
suport de montare: Placa
Sina
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
certificari produs: DNV
CCC
LROS (Lloyds register of shipping)
BV
GL
UL
RINA
GOST
CSA
grad de protectie IP: IP20 parte frontala conformitate cu SR EN 60529
tratament protector: TH conformitate cu IEC 60068-2-30
incercare climatic?: conformitate cu IACS E10 exposure to damp heat
conformitate cu IEC 60947-1 Annex Q category D exposure to damp heat
temperatura permisa a aerului in jurul aparatului: -40...60 $^{\circ}$ C
60...70 $^{\circ}$ C cu declasare
altitudinea de functionare: 0...3000 m
rezistenta la foc: 850 $^{\circ}$ C conformitate cu IEC 60695-2-1
Intarziere flacara: V1 conformitate cu UL 94
rezistenta mecanica: Vibra?ii contactor deschis (2 Gn, 5...300 Hz)
Vibra?ii contactor inchis (4 Gn, 5...300 Hz)
?ocuri contactor inchis (15 Gn pentru 11 ms)
?ocuri contactor deschis (10 Gn pentru 11 ms)
inaltime: 122 mm
latime: 70 mm
adancime: 120 mm
greutate neta: 1,165 kg
Pret: 1.011,07 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialelectrice.ro/contactor-tesys-deca-4p-4-no-ac-1-440v-60a-bobina-standard-24vdc-terminale-cu-arc>