



**SCHNEIDER CONTACTOR INVERSOR, TESYS DECA, 3P(3NO), AC-3, <= 440V 18A,
BOBINA 24V AC**

Gama: TeSys

TeSys Deca

nume produs: TeSys Deca

TeSys Deca

Tip produs sau componenta: Contactor reversibil

nume scurt al dispozitivului: LC2D

aplicatie contactor: Sarcina rezistiva

Comanda motor

categorie de utilizare: AC-1

AC-3

prezentare dispozitiv: Preasamblat cu bare de alimentare pentru inversor

descriere poli: 3P

power pole contact composition: 3 NO

[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: 18 A (at 32 A (at putere motor kW: 4 kW at 220...230 V c.a. 50 Hz

7,5 kW at 380...400 V c.a. 50 Hz

9 kW at 415...440 V c.a. 50 Hz

10 kW at 500 V c.a. 50 Hz

10 kW at 660...690 V c.a. 50 Hz

motor power HP (UL / CSA): 1 CP at 115 V c.a. 60 Hz for 1 faz? motors

3 CP at 230/240 V c.a. 60 Hz for 1 faz? motors

5 CP at 200/208 V c.a. 60 Hz for 3 faze motors

5 CP at 230/240 V c.a. 60 Hz for 3 faze motors

10 CP at 460/480 V c.a. 60 Hz for 3 faze motors

15 CP at 575/600 V c.a. 60 Hz for 3 faze motors

tipul circuitului de comanda: C.a. la 50/60 Hz
[Uc] tensiune circuit de comanda: 24 V c.a. 50/60 Hz
compozitie contact auxiliar: 1 NO + 1 NC
[Uimp] tensiune de tinere la impuls: 6 kV conformitate cu SR EN 60947
categorie de supratensiune: III
[Ith] curent termic conventional in aer liber: 10 A (at 60 °C) for circuit de semnalizare
32 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
300 A at 440 V for circuit de alimentare conforming to SR EN 60947
capacitate de rupere nominala: 300 A at 440 V for circuit de alimentare conforming to SR EN 60947
[Icw] curent nominal de scurtcircuit admisibil: 40 A 40 °C - 10 min for circuit de alimentare
84 A 40 °C - 1 min for circuit de alimentare
145 A 40 °C - 10 s for circuit de alimentare
240 A 40 °C - 1 s 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
50 A gG at ≤ 690 V coordination tip 1 for circuit de alimentare
35 A gG at ≤ 690 V coordination tip 2 for circuit de alimentare
impedanta medie: 2,5 mOhm - Ith 32 A 50 Hz for circuit de alimentare
[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
durabilitate electrica: 1,65 Mcycles 18 A AC-3 la $U_e \leq 440$ V
1 Mcycles 32 A AC-1 la $U_e \leq 440$ V
puterea disipata pe pol: 0,8 W AC-3
2,5 W AC-1
Front cover: Cu
tip de blocare: Electric si mecanic
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 60335-2-40:Annex JJ
IEC 60335-1
certificari produs: DNV
CSA
CCC
UL
GL
LROS (Lloyds register of shipping)
BV
RINA
GOST
UKCA
conexiuni - borne: Circuit de comanda borne cu surub 1 cablu(ri) 1...4 mm²flexibil fara

Circuit de comanda borne cu surub 2 cablu(ri) 1...4 mm²flexibil fara
Circuit de comanda borne cu surub 1 cablu(ri) 1...4 mm²flexibil cu
Circuit de comanda borne cu surub 2 cablu(ri) 1...2,5 mm²flexibil cu
Circuit de comanda borne cu surub 1 cablu(ri) 1...4 mm²solid
Circuit de comanda borne cu surub 2 cablu(ri) 1...4 mm²solid
Circuit de alimentare borne cu surub 1 cablu(ri) 1,5...6 mm²flexibil fara
Circuit de alimentare borne cu surub 2 cablu(ri) 1,5...6 mm²flexibil fara
Circuit de alimentare borne cu surub 1 cablu(ri) 1...6 mm²flexibil cu
Circuit de alimentare borne cu surub 2 cablu(ri) 1...4 mm²flexibil cu
Circuit de alimentare borne cu surub 1 cablu(ri) 1,5...6 mm²solid
Circuit de alimentare borne cu surub 2 cablu(ri) 1,5...6 mm²solid
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 2,5 N.m - pornit borne cu surub - cu ?urubelni?a pozidriv No 2
timp de functionare: 12...22 ms inchidere
4...19 ms deschidere
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: 15 Mcycles
viteza maxima de functionare: 3600 cic/h la tehnologie bobine: F?r? modul de deparazitare inclus
limite de tensiune circuit de comanda: 0.3...0.6 U_c (-40...70 °C):eliminare c.a. 50/60 Hz
0,8...1,1 U_c (-40...60 °C):opera?ional c.a. 50 Hz
0,85...1,1 U_c (-40...60 °C):opera?ional c.a. 60 Hz
1...1.1 U_c (60...70 °C):opera?ional c.a. 50/60 Hz
consum de energie conectare in VA: 70 VA 60 Hz cos phi 0,75 (at 20 °C)
70 VA 50 Hz cos phi 0,75 (at 20 °C)
consum de energie mentinere in VA: 7,5 VA 60 Hz cos phi 0,3 (at 20 °C)
7 VA 50 Hz cos phi 0,3 (at 20 °C)
disipare de caldura: 2...3 W la 50/60 Hz
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
curentul minim de comutare: 5 mA for circuit de semnalizare
tensiunea minima de comutare: 17 V for circuit de semnalizare
timpul de nesuprapunere: 1,5 ms la intreruperea aliment?rii intre contactele NO ?i NC
1,5 ms la energizare intre contactele NO ?i NC
rezistenta de izolatie: > 10 M? for circuit de semnalizare
grad de protectie IP: IP20 parte frontala conformitate cu SR EN 60529
incercare climatic?: conformitate cu IACS E10
conformitate cu IEC 60947-1 Annex Q category D
tratament protector: TH conformitate cu IEC 60068-2-30
Grad de poluare: 3
temperatura ambientala de utilizare: -40...60 °C
60...70 °C cu declasare
temperatura ambietala pentru depozitare: -60...80 °C
altitudinea de functionare: 0...3000 m
rezistenta la foc: 850 °C conformitate cu IEC 60695-2-1
Intarziere flacara: V1 conformitate cu UL 94
rezistenta mecanica: Vibra?ii contactor deschis2 Gn, 5...300 Hz
Vibra?ii contactor inchis4 Gn, 5...300 Hz

?ocuri contactor deschis 10 Gn pentru 11 ms

?ocuri contactor inchis 15 Gn pentru 11 ms

inaltime: 77 mm

latime: 90 mm

adancime: 86 mm

greutate neta: 0,707 kg

Pret: 617,19 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialelectrice.ro/contactor-inversor-tesys-deca-3p-3no-ac-3-440v-18a-bobina-24v-ac>