



SCHNEIDER MODUL DE CONTROL LX1G PENTRU CONTACTOR TESYS GIGA LC1G265-330, 24..48 V C.A./C.C., 4P

Gama: TeSys

Tip produs sau componenta: Bobina contactor

nume scurt al dispozitivului: LX1G

descriere poli: 4P

Compatibilitate gama: TeSys G LX1G bobina contactor

Compatibilitate produs: LC1G265...330

[Uc] tensiune circuit de comanda: 24...48 V c.a./c.c. 50/60 Hz

timp de functionare: 20...35 ms deschidere

40...55 ms inchidere

durabilitate mecanica: 5 Mcycles

frecventa maxima de iesire: 600 cic/mn la tehnologie bobine: Limitare de varf bidirectionala incorporata

limite de tensiune circuit de comanda: Operatiional 0,8...1,1 Uc(la60 °C)

Eliminare 0...0.45 Uc(la60 °C)

conexiuni - borne: Circuit de comanda capat push-in 1 cablu(ri) 0,2...2,5 mm² torsadat fara manson la capatul cablului AWG 26...AWG 12

Circuit de comanda capat push-in 1 cablu(ri) 0,25...2,5 mm² flexibil cu manson la capatul cablului AWG 24 - AWG 14

Circuit de comanda capat push-in 2 cablu(ri) 0,5...1,0 mm² rigid sau blocat cu manson la capatul cablului AWG 20...AWG 18

grad de protectie IP: IP20 conformitate cu SR EN 60529

altitudinea de functionare: 3000 m fara declarare

5000 m cu

compatibilitate electromagnetica: Imunitate EMC conforming to IEC 60947-4-1

Test de emisii criteriu A conforming to IEC 60947-4-1

Imunitate la interferente radioelectrice radiate - test level: 20 V/m conforming to EN/IEC 61000-4-3

Test de imunitate la caderi de tensiune si intreruperi conforming to SEMI F47

standarde: EN/IEC 60947-4-1

UL 60947-4-1A

CSA C22.2 No 60947-4-1

grad de poluare: 3 conformitate cu IEC 60947-1

temperatura ambientală de funcționare: -25...60 °C

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

temperatura permisă a aerului în jurul aparatului: -40...70 °C la U_c

înălțime: 167,0 mm

lățime: 185,0 mm

adâncime: 93,0 mm

Cantitate pe set: 1

Pret: 1.733,52 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialelectrice.ro/modul-de-control-lx1g-pentru-contact-tesys-giga-lc1g265-330-24-48-v-c-a-c-c-4p>