



SCHNEIDER MODUL FUNCTIONAL - SEMNALIZARE SUPRASARCINA TERMICA - 1 NO+1 NC - PENTRU TESYS U

Gama: TeSys

nume scurt al dispozitivului: LUF

Tip produs sau componenta: Modul functional

Compatibilitate produs: LUCC

LUCB

LUCD

mod de montare: Conectare

locul de montare: Partea frontala

Funcție principală disponibilă: Semnalizare suprasarcina termica si resetare manuala

compozitie contact auxiliar: 1 NO + 1 NC

comunicarea defectelor: LED panou frontal

[Us] tensiune de alimentare nominala: 24...240 V c.c.

24...240 V c.a.

consum de curent: 7 mA la 24 V c.c.

1.1 mA la 240 V c.a.

funcție de ieșire discretă: 1 NO + 1 NC (AC-15) la 230 V - putere: 400 VA - durata de funcționare electric?: 100000 cic

1 NO + 1 NC (DC-13) la 24 V - putere: 50 W - durata de funcționare electric?: 100000 cic

[Ith] curent termic conventional in aer liber: 2 A la protecție la scurtcircuit: 2 A fuzibil gG conformitate cu SR EN 60947-5-1

tip de intrare: Remote reset - secțiune cablu: 0,2...1,5 mm² pasul conexiunii: 5,08 mm

conexiuni - borne: borne cu surub 2 cablu(ri) 0,2...1 mm² rigid fara

borne cu surub 2 cablu(ri) 0,25...1 mm² flexibil cu

borne cu surub 2 cablu(ri) 0,5...1 mm² flexibil cu

cuplu de strângere: 0,5...0,6 N.m - cu șurubelnița 3,5 mm plat

greutate neta: 0,06 kg

Pret: 351,30 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialelectrice.ro/modul-functional-semnalizare-suprasarcina-termica-1-no-1-nc-pentru-tesys-u>