



SCHNEIDER UNITATE DE CONTROL MULTIFUNCTIONALA LUCM - CLASA 5...30 - 4,5...18 A - 24 V C.C.

gama TeSys

nume produs TeSys U

nume scurt al dispozitivului LUCM

tip produs sau componenta Unitate de control multifunctionala

aplicatie specifica produsului Cele mai sofisticate cerinte de control si de protectie, cu display

compatibilitate produs LUFN.. - LULC15 - LUF00 - LUFV2 - ASILUFC5 - LULC031 - LULC07 -

LULC09 - LULC08 - LULC033 - ASILUFC51

categorie de utilizare AC-41 - AC-43 - AC-44

putere motor kW 15 kW la 690 V c.a. 50/60 Hz - 9 kW la 500 V c.a. 50/60 Hz - 7,5 kW la 400...440 V c.a. 50/60 Hz

gama de reglaj a protectiei termice 4,5...18 A

[Uc] control circuit voltage 24 V c.c.

clasa de declansare termica Clasa 5...30 - limita de frecventa: 50...60 Hz - compensarea temperaturii: -

25...55 °C conformitate cu IEC 60947-6-2 - Clasa 5...30 - limita de frecventa: 50...60 Hz - compensarea temperaturii: -25...55 °C conformitate cu UL 508

limba Engleza - setare setare initiala - Engleza, , Germana, na, Spaniola - setare setabila

main function available Resetare manuala sau automata - Alarma pentru functie de protectie -

Protectieimpotriva caderilor de faza si a dezechilibrarilor de faza - Protectieimpotriva suprasarcinii si

scurtcircuitelor - Functie de monitorizare, indicatie a parametrilor principali ai motorului - Functie de

jurnalizare - Protectie pentru defectiune de legare la pamant - Diferentiere a suprasarcinii termice si a

defectiunii magnetice - Suprasarcina, fara sarcina pe cablu

mod de montare Conectare

locatie de montare Partea frontala

limite de tensiune circuit de cda 20...28 V pentru c.c. circuit 24 V in functionare

consum de curent tipic 150 mA la 24 V c.c. I maxim la inchidere cu LUB12 - 200 mA la 24 V c.c. I maxim la

inchidere cu LUB32 - 70 mA la 24 V c.c. I rms in asociere cu LUB12 - 75 mA la 24 V c.c. I rms in asociere

timp de functionare 35 ms deschidere cu LUB12 pentru circuit de cda - 35 ms deschidere cu LUB32 pentru circuit de cda - 65 ms inchidere cu LUB32 pentru circuit de cda - 75 ms inchidere cu LUB12 pentru circuit de cda

tip de sarcina Motor monofazat - racire: autoventilat, ventilat fortat - setare setabila - 3-faze motor - racire: autoventilat, ventilat fortat - setare setabila

prag de declansare $14.2 \times I_r \pm 20\%$

interfata fizica Coborare multipla RS485 - conectori: RJ45 - localie: panou frontal - protocol de comunicatie: Modbus RTU 19200 bit/s

timp revenire disipare de caldura 1,7 W pentru circuit de cda cu LUB12 - 1,8 W pentru circuit de cda cu LUB32 - 0,8 W pentru circuit auxiliar extern

imunitate la microintrepereri 3 ms

imuni la caderi de tensiune 70 % / 500 ms conformitate cu IEC 61000-4-11

standarde UL 508 tip E, cu separatoare de faze - EN 60947-6-2 - IEC 60947-6-2 - CSA C22.2 No 14 type E certificari produs ABS - GOST - CCC - LROS (Lloyds register of shipping) - CSA - BV - ATEX - UL - DNV - GL - ASEFA

grad de protectie IP IP20 panou frontal si borne cablate conformitate cu IEC 60947-1 - IP20 pe partea cealalta conformitate cu IEC 60947-1 - IP40 panoul frontal in afara zonei de conectare conformitate cu IEC 60947-1

tratament protector TH conformitate cu IEC 60068

temperatura de utilizare $-25 \dots 60\text{ }^{\circ}\text{C}$

temperatura de depozitare $-40 \dots 85\text{ }^{\circ}\text{C}$

altitudinea de functionare 2000 m

rezistenta la foc $960\text{ }^{\circ}\text{C}$ parti care sustin componente sub tensiune conformitate cu IEC 60695-2-12 - $650\text{ }^{\circ}\text{C}$ conformitate cu IEC 60695-2-12

rezistenta la socuri 10 gn polii de forta deschisi conformitate cu IEC 60068-2-27 - 15 gn polii de forta inchisi conformitate cu IEC 60068-2-27

rezistenta la vibratii 2 gn $5 \dots 300\text{ Hz}$ polii de forta deschisi conformitate cu IEC 60068-2-6 - 4 gn $5 \dots 300\text{ Hz}$ polii de forta inchisi conformitate cu IEC 60068-2-6

rezistenta la descarcari electrostatice 8 kV nivel 3 in aer liber conformitate cu IEC 61000-4-2 - 8 kV nivel 4 pe contact conformitate cu IEC 61000-4-2

unda de soc nedisipativa 1 kV mod sel conformitate cu IEC 60947-6-2 - 2 kV mod comun conformitate cu IEC 60947-6-2

rezistenta la campuri radiate 10 V/m 3 conformitate cu IEC 61000-4-3

rezistenta la tranzienti rapizi 2 kV clasa 3 legatura sela conformitate cu IEC 61000-4-4 - 4 kV clasa 4 toate circuitele, cu exceptia liniei sele conformitate cu IEC 61000-4-4

imunitate la campuri radioelectrice 10 V conformitate cu IEC 61000-4-6

Stare oferta sustenabila Produs Green Premium

Regulamentul REACH Declaratia REACH

Directiva RoHS UE Conform Declaratia RoHS UE

Fara mercur Da

Informatii privind scutirea de la RoHS Da

Regulamentul RoHS Declaratia RoHS Produs in afara domeniului de aplicare a RoHS . Declaratia privind substantele in scop informativ.

Raport de mediu Profilul ambiental al produsului

Profil circularitate Informatii privind sfarsitul duratei de viata

WEEE In Uniunea Europeana, produsele trebuie reciclate respectand sistemul specific de colectare a deseurilor si nu trebuie sa ajunga in pubelele de colectare a deseurilor menajere.

Garantie 18 luni

Pret: 1.229,24 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialelectrice.ro/unitate-de-control-multifunctionala-lucm-clasa-5-30-4-5-18-a-24-v-c-c-103746>