

Fișă tehnică produs

Specificatii



Modul Functional - Semnalizare Suprasarcina Termica - 1 No+1 Nc - Pentru Tesys U

LUFDH11

Principale

Gama	TeSys
nume scurt al dispozitivului	LUF
Tip produs sau componenta	Modul functional
Compatibilitate produs	LUCB LUCD

Suplimentare

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 iesire discreta	1 NO + 1 NC (AC-15) la 230 V - putere: 400 VA - durata de funcționare electrică: 100000 cic 1 NO + 1 NC (DC-13) la 24 V - putere: 50 W - durata de funcționare electrică: 100000 cic
[Ith] curent termic conventional in aer liber	2 A la <70 °C
protecție la scurtcircuit	2 A fuse gG conformitate cu SR EN 60947-5-1
tip de intrare	Remote reset - secțiune cablu: 0,2...1,5 mm ² <500 m - impedanta relativa: 50 Ohm 52,8 mH - capacitate electrica cablu: 0,093 nF
pasul conexiunii	5,08 mm
conexiuni - borne	Borne cu surub 2 cable(s) 0,2...1 mm ² rigid fara Borne cu surub 2 cable(s) 0,25...1 mm ² flexibil cu Borne cu surub 2 cable(s) 0,5...1 mm ² flexibil cu
cuplu de strangere	0,5...0,6 N.m - cu șurubelnița 3,5 mm plat
greutate produs	0,06 kg

Unitati de ambalare

Unitate de masura pentru prima forma de impachetare	PCE
Număr de produse în pachet	1
Inaltime prima forma de impachetare	3,3 cm

Latime prima forma de impachetare	4,7 cm
Lungime prima forma de impachetare	10,5 cm
Greutate colet(Lbs)	75,0 g
Unitate de masura pentru a doua forma de impachetare	S01
Numar unitati in a doua forma de impachetare	15
Inaltime a doua forma de impachetare	15,0 cm
Latime a doua forma de impachetare	15,0 cm
Lungime a doua forma de impachetare	40,0 cm
Greutate a doua forma de impachetare	1,346 kg

Garanție contractuală

Garantie (in luni)	18
--------------------	----


Environmental Data

Schneider Electric își propune să atingă nivelul Net Zero până în 2050 prin parteneriate la nivelul lanțului de aprovizionare, materiale cu impact mai redus și circularitate, prin campania „Use Better, Use Longer, Use Again” pentru a extinde durata de viață a produselor și reciclabilitatea.


[Environmental Data explicate >](#)

[Cum evaluăm sustenabilitatea produselor >](#)



Use Better

 Materiale și ambalare	
Pachet cu carton reciclabil	Da
Ambalaj fără plastic	Da
Numar SCIP	E383808a-7832-4e0a-8697-e499929809d4
Directiva RoHS a UE	Conform Prin Scutire
Regulamentul REACH	Referința conține SVHC peste prag
Statut de indemn de halogen	Produs cu piese din plastic fără halogen

Use Longer

 Prelungire durată de viață	
Reparare	Nu

Use Again

 Reambalare și refabricare	
Preluare la sfârșitul duratei de viață	No
Eticheta WEEE	 În Uniunea Europeană, produsele trebuie reciclate respectând sistemul specific de colectare a deșeurilor și nu trebuie să ajungă în puștele de colectare a deșeurilor menajere.