

Fișă tehnică produs

Specificatii



Indicatie A Blocului Functional Tesys U - Luf Pentru Sarcina Motor 4 - 20 Ma

LUFV2

Principale

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

Suplimentare

mod de montare	Conectare
locul de montare	Partea frontala
Funcție principală disponibilă	Indicatie a sarcinii motorului
[Us] tensiune de alimentare nominală	24 V c.c.
ieșire analogică în curent	4...20 mA
tip de semnal de ieșire	Valoare lui I medie/Ir raportin intervalul 0 - 2 pentru LUCB și LUCD Valoare lui I medie/Ir raportin intervalul 0 - 3 pentru LUCC
impedanta ohmică a sarcinii	100 Ohm tipic <= 500 Ohm
precizie de măsurare	+/- 10 % with multifunction control unit - rezoluție: 1 % of Ir +/- 6 % with advanced control unit
pasul conexiunii	3,81 mm
conexiuni - borne	Borne cu surub 1 cable(s) 0,14...1 mm ² flexibil fara Borne cu surub 1 cable(s) 0,14...1 mm ² rigid fara Borne cu surub 1 cable(s) 0,25...0,5 mm ² flexibil cu Borne cu surub 1 cable(s) 0,25...1 mm ² flexibil cu Borne cu surub 2 cable(s) 0,14...0,5 mm ² rigid fara Borne cu surub 2 cable(s) 0,14...0,75 mm ² flexibil fara Borne cu surub 2 cable(s) 0,25...0,34 mm ² flexibil cu Borne cu surub 2 cable(s) 0,5 mm ² flexibil cu
tipul cablului asociat	AWG 26...AWG 16
cuplu de strângere	0,2...0,25 N.m - cu șurubelnița 2,5 mm plat
greutate produs	0,05 kg

Unitati de ambalare

Unitate de masura pentru prima forma de impachetare	PCE
Număr de produse în pachet	1
Înălțime prima forma de impachetare	9,500 cm
Latime prima forma de impachetare	3,300 cm

Lungime prima forma de impachetare	4,700 cm
Greutate colet(Lbs)	50,000 g
Unitate de masura pentru a doua forma de impachetare	S01
Numar unitati in a doua forma de impachetare	36
Inaltime a doua forma de impachetare	15,000 cm
Latime a doua forma de impachetare	15,000 cm
Lungime a doua forma de impachetare	40,000 cm
Greutate a doua forma de impachetare	2,035 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.