

# Fișă tehnică produs

Specificatii



## Gateway De Comunicatie Profibus Dp/Modbus - 1 Profibus Dp Sub-D9 - 1 Rj45 Modbus

LUFP7

### Principale

Gama	TeSys
nume scurt al dispozitivului	LUF
Tip produs sau componenta	Gateway de comunicatie
Compatibilitate produs	ATV31 ATS48 Controlere declansatoare TeSys U

### Suplimentare

tip magistrala	Profibus DP Modbus
tipul conectorului	Mamă SUB-D 9 field bus RJ45 Modbus RJ45 to a PC
numar maxim de conexiuni	$\leq 8$ simulatoare Modbus slave
[Us] tensiune de alimentare nominala	24 V c.c. +/- 10 %
consum de curent	100 mA tipic 280 mA maxim
semnalizare locala	LED panou frontal
servicii	Command - tip magistrala: Profibus DP - functii disponibile: 122 configurable words Configuration and adjustment - tip magistrala: Fipio - functii disponibile: by gateway mini messaging facility Monitoring - tip magistrala: Profibus DP - functii disponibile: 122 configurable words
greutate produs	0,245 kg

### Mediu

compatibilitate electromagnetica	Emisii electromagnetice conformitate cu IEC 50081-2 Imunitate electromagnetica conformitate cu IEC 61000-6-2
grad de poluare	2 conformitate cu IEC 60664
temperatura ambianta pentru instalare	5...50 °C
grad de protectie IP	IP20

### Unitati de ambalare

Unitate de masura pentru prima forma de impachetare	PCE
Număr de produse in pachet	1
Inaltime prima forma de impachetare	17,200 cm
Latime prima forma de impachetare	13,700 cm

Lungime prima forma de impachetare	5,800 cm
Greutate colet(Lbs)	220,000 g
Unitate de masura pentru a doua forma de impachetare	S04
Numar unitati in a doua forma de impachetare	36
Inaltime a doua forma de impachetare	30,000 cm
Latime a doua forma de impachetare	40,000 cm
Lungime a doua forma de impachetare	60,000 cm
Greutate a doua forma de impachetare	8,689 kg

## Garanție contractuală

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

Schneider Electric isi propune sa atinga nivelul Net Zero pana in 2050 prin parteneriate la nivelul lantului de aprovizionare, materiale cu impact mai redus si circularitate, prin campania „Use Better, Use Longer, Use Again” pentru a extinde durata de viata a produselor si reciclabilitatea.

[Environmental Data explicate >](#)

[Cum evaluam sustenabilitatea produselor >](#)

### Use Better

#### **Materiale si ambalare**

Pachet cu carton reciclabil	Da
Ambalaj fara plastic	Da
Directiva RoHS a UE	<a href="#">Conform</a>

### Use Longer

#### **Prelungire durata de viata**

Reparare	Nu
----------	----

### Use Again

#### **Reambalare si refabricare**

Preluare la sfarsitul duratei de viata	No
Eticheta WEEE	 În Uniunea Europeana, produsele trebuie reciclate respectand sistemul specific de colectare a deseurilor si nu trebuie sa ajunga in pubelele de colectare a deseurilor menajere.