

Product data sheet

Characteristics

LUFP9

Komunik. prehod DeviceNet/Modbus - 1 vrsta vijaka za DeviceNet - 1 RJ45 Modbus



Predstavitev

Skupina izdelkov	TeSys
Kratko ime naprave	LUF
Izdelek ali sestavni del	Komunikacijski prehod
Združljivost izdelkov	ATS48 ATV31 TeSys U zaganjalnik-krmilniki

Komplementarno

Tip letve	DeviceNet Modbus
Tip konektorja	1 odstranljiv 5-smerni konektor Področno vodilo RJ45 Modbus RJ45 Na osebni računalnik
Maksimalno število povezav	<= 8 Modbus podrejeni
[Us] Nazivna napajalna napetost	24 V DC +/- 10 %
Poraba toka	100 mA Tipičen 280 mA Maksimum
Lokalno signaliziranje	LED Prednja plošča
Storitve	Ukaz DeviceNet 256 konfigurabilnih besed Konfiguracija in prilagoditev Fipio By gateway mini messaging facility Spremljanje DeviceNet 256 konfigurabilnih besed
Teža izdelka	0,245 Kg

Okolje

Elektromagnetna združljivost	Elektromagnetno sevanje IEC 50081-2 Elektromagnetna odpornost IEC 61000-6-2
Stopnja onesnaženosti	2 IEC 60664
Temperatura okoliškega zraka za inštalacijo	5...50 °C
IP stopnja zaščite	IP20

Trajnost ponudbe

Status trajnostne ponudbe	Izdelek Green Premium
REACH, brez snovi SVHC	Da
Direktiva EU ROHS	Skladnost zagotovljena Izjava EU RoHS
Brez strupenih težkih kovin	Da
Brez živega srebra	Da
Informacije o izvzetju iz RoHS	Izjava Da
Uredba o RoHS za Kitajsko	Izjava O RoHS Za Kitajsko

Razkritje okoljskih podatkov	Okoljski Profil Izdelka
OEEO	Na trgih Evropske unije je treba izdelek zavreči v skladu s posebnim postopkom zbiranja odpadkov in ga ni dovoljeno zavreči skupaj z gospodinjskimi odpadki.
Pogodbena garancija	
Garancija	18 months