



LM50-TCP+

LM50-TCP+, Centralisateur d'impulsions 50 entrées, Modbus/TCP

Code: M31566.

- > Protocole: Modbus/TCP
- > Modules: 8
- > Communications: RS-485
- > Entrées numériques: 50

Spécifications

Alimentation en courant alternatif

Consommation	5...8 VA
Fréquence	47 ... 63 Hz
Tension nominale	85...265 VAC / 120...374 VDC

Caractéristiques mécaniques

Taille (mm) larg. x haut. x prof.	158 x 90 x 59 (mm)
Boîtier	Plastique UL 94 - V0 auto-extinguible
Coupe du câble des bornes d'alimentation	1 mm ² (min.)
Fixation	rail DIN
Poids (kg)	0,264

Caractéristiques environnementales

Degré de protection	IP 20
Humidité relative (sans condensation)	5...95%
Température de travail	-10 ... +60 °C

Règlementation

Certifications	CE, UL, VDE
Sécurité électrique, Altitude maximale (m)	2000
Sécurité électrique, Catégorie d'installation	CAT III 300V / 520V, IEC 61010
Règlementation	IEC 60664, VDE 0110, UL 94, EN61010-1, EN55011, EN 61000-4-2, EN 61000-4-3, 61000-4-11, EN 61000-6-4, EN 61000-6-2, EN 61000-6-1, EN 61000-6-3, EN 61000-4-5

Communications

Bits de données	8
Bits d'arrêt (ModBus)	1/2
Parité	Non-pair-impair
Protocole	TCP/UPD/MODBUS TCP/HTTP
Vitesse	4800...115200
Mécanisme de connexion	Ethernet 10BaseT / 100BaseTX autodetectable

Sécurité électrique

Classe d'isolement	Protection face au choc électrique par double isolement classe II (IEC 61010-1)
--------------------	---



LM50-TCP+

Centralisateur d'impulsions

Code: M31566.

Entrées numériques

Quantité	50
Type	Exempt de tension opto-isolée
Largeur minimale du signal	tON / tOFF min.: 50 ms
Courant maximal en court-circuit	50 mA



LM50-TCP+

Centralisateur d'impulsions

Code: M31566.