



LM50-TCP+

LM50-TCP+, Centralizador impulsos 50 entradas, Modbus/TCP

Código: M31566.

- > Protocolo: Modbus/TCP
- > Módulos: 8
- > Comunicações: RS-485
- > Entradas digitais: 50

Especificações

Alimentação em corrente alternada

Consumo	5...8 VA
Frequência	47 ... 63 Hz
Tensão nominal	85...265 VAC / 120...374 VDC

Características mecânicas

Tamanho (mm) larg. x alt. x prof.	158 x 90 x 59 (mm)
Envoltente	Plástico auto-extinguível UL 94 - V0
Secção do cabo em bornes de alimentação	1 mm ² (min.)
Fixação	calha DIN
Peso (kg)	0,264

Características ambientais

Grau de proteção	IP 20
Humidade relativa (sem condensação)	5...95%
Temperatura de trabalho	-10 ... +60 °C

Normas

Certificações	CE, UL, VDE
Segurança Elétrica, Altitude máxima (m)	2000
Segurança elétrica, Categoria da instalação	CAT III 300V / 520V, IEC 61010
Normas	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

Comunicações

Bits de dados	8
Bits de paragem (ModBus)	1/2
Paridade	Non-pair-ímpar
Protocolo	TCP/UPD/MODBUS TCP/HTTP
Velocidade	4800...115200
Mecanismo de conexão	Ethernet 10BaseT / 100BaseTX autodetectable

Segurança Elétrica

Classe de isolamento	Proteção contra choque eléctrico por isolamento duplo de Classe II (IEC 61010-1)
----------------------	--



LM50-TCP+

Centralizador de impulsos

Código: M31566.

Entradas digitais

Quantidade	50
Tipo	Livre de tensão optoisolada
Largura mínima do sinal	tON/tOFF min.: 50 ms
Corrente máxima em curto-circuito	50 mA



LM50-TCP+

Centralizador de impulsos

Código: M31566.