



Line-EDS-iMonitor

Code: M61068.

Spezifikationen

Wechselstromversorgung

Installationskategorie	KAT III 300 V
Verbrauch	11 ... 28 VA
Frequenz	50 ... 60 Hz
Nennspannung	120 ... 264 V ~

Gleichstromversorgung

Installationskategorie	KAT III 300 V
Verbrauch	2.5 ... 7 W
Nennspannung	190 ... 300 Vdc

Mechanische Eigenschaften

Abmessungen (mm) Breite x Höhe x Tiefe	52.5 x 118 x 70 (mm)
Schraubentyp	Fläche, M2.5
Umhüllung	Selbstlöschender V0-Kunststoff
Anzugsdrehmoment	≤ 0.4 Nm
Kabelabschnitt in Stromversorgungsklemmen	2.5 mm ²
Fixierung	DIN-Schiene
Gewicht (kg)	0,187

Umgebungsmerkmale

Schutzgrad	IP30, Vorderseite: IP40
Relative Luftfeuchtigkeit (ohne Kondensation)	5 ... 95%
Lagertemperatur	-20 ... +80 °C
Arbeitstemperatur	-10 ... +50 °C

Normen

Zertifizierungen	UL 61010-1
Elektrische Sicherheit, Maximale Höhe (m)	2000
Normen	UNE-EN 61010-1, UNE-EN 61000-6-2, UNE-EN 61000-6-4, UL 61010-1

Kommunikationsschnittstelle

Effektive Strahlungsleistung (ERP)	11,25 dBm
IP-Adresse für lokale Kommunikation	100.0.0.1
Vernetzungsmodus	DHCP EIN/AUS (Standard EIN)
Effektive isotrope Strahlungsleistung (EIRP)	13,4 dBm
Band	2,4 GHz.
Feldbus	RS-485



Line-EDS-iMonitor

Efficiency Data Server

Code: M61068.

Datenbits	8
Stoppbits (ModBus)	1
Anschluss	RJ-45
Parität	nicht (Modbus)
Protokoll	Modbus RTU / Web server - XML
Geschwindigkeit	Ethernet 10 /100 BT (Mbit/s), Modbus: 9600-19200-38400-57600-115200
Standards	IEEE 802.11 ac / a / b / g / n
Maximale Ausgangsleistung	8,9 dBm
Verbindungsmechanismus	Ethernet 10BaseT / 100BaseTX autodetectable Wi-Fi

Benutzeroberfläche

LED	5 LED
-----	-------

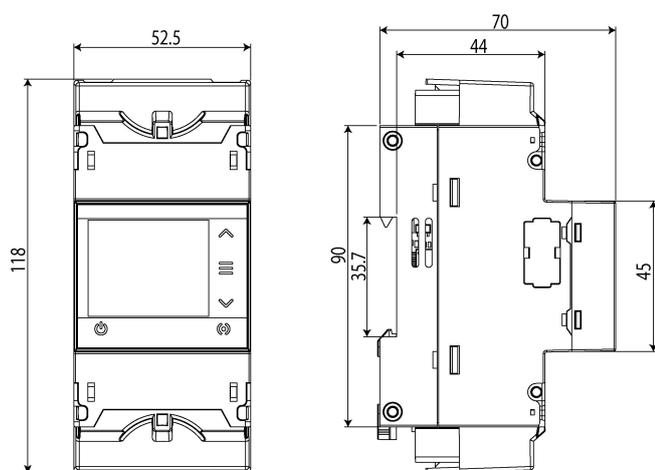
Digitale Ausgänge des Transistors

Impulsbreite	1 ms
Betrag	2
Typ	Optokoppler (Open-Kollektor)
Impulsausgang, maximale Frequenz	500 Hz
Impulsausgang, Maximalstrom	120 mA

Digitale ausgänge des transistors

Maximale Spannung	48Vcc
-------------------	-------

Maße



Anschlüsse

