

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

### **Produktbild**











Klimawandel und schwindende Ressourcen sind globale Megatrends, die das unternehmerische Handeln verstärkt beeinflussen. Daneben spielt hohe Anlagenverfügbarkeit für effiziente Produktionsprozesse eine immer größere Rolle. Beide Faktoren erfordern ein für jedes einzelne Unternehmen spezifisches Maßnahmenpaket.

Um den individuellen Kundenbedürfnissen in Bezug auf Energiemonitoring und Prozessstabilisierung gerecht zu werden, hat Weidmüller mit Total Energy Monitoring ein umfassendes Lösungsangebot entwickelt.

Dabei handelt es sich um die Messung und Analyse von Energie- und Prozessdaten vom Netzübergabepunkt auf Werksebene über Produktionslinien und Maschinen bis hin zu einzelnen Maschinenmodulen. Für jede Ebene bieten wir die passenden Mess- und Analysegeräte. Und mit unseren maßgeschneiderten Softwaresystemen lassen sich Daten übersichtlich darstellen, analysieren und optimieren.

### Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	Versorgungsspannung : 24 V
BestNr.	<u>2540860000</u>
Тур	ENERGY METER 610-PB-24
GTIN (EAN)	4050118552980
VPE	1 Stück



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

Abmessungen	und Gewichte	
ADIIICSSUIIUCII	unu dewicine	

Abiliessungen und Gewichte			
Due ite	0.0	Durite /in ala)	0.70 in all
Breite Höhe	96 mm 96 mm	Breite (inch)	3,78 inch
		Höhe (inch)	3,78 inch
Nettogewicht		250 g Tiefe 65 mm	
Fiefe (inch) 2,559 inch			
Temperaturen			
Lagertemperatur	-25 °C70 °C	Feuchtigkeit bei Lagertemperatur	090 % RH
Betriebstemperatur	-10 °C55 °C	Feuchtigkeit bei Betriebstemperatur	075 % RH
Messspannungseingang			
Dreileitersystem	Ja	Messbereich, Spannung L-L, AC	480 V
Messbereich, Spannung L-N, AC	277 V	Messgenauigkeit bei Spannung	0,2 %
Oberschwingung je Ordnung /		Quadranten	0,2 70
Spannung	140.	2444.4	4
Verzerrungsfaktor THD-U in %	Ja	Vierleitersystem	Ja
Messstromeingang			
Differenzstrommessung	Nein	Managanauigkait hai Stram	0,2 %
Oberschwingung je Ordnung / Strom	140.	Messgenauigkeit bei Strom Strommesskanäle	4
Verzerrungsfaktor THD-I in %		Strommesskanale	4
Eingänge/Ausgänge			
Anzohl Digitala Eingänga	4	Anzohl Digitala Auggönga	6
Anzahl Digitale Eingänge Anzahl Impulsausgänge	6	Anzahl Digitale Ausgänge Temperatureingang	Nein
	0	remperaturengang	Nem
Kommunikation			
Schnittstelle	RS485: 9,6 – 115,2 kbps, Profibus DP, USB	Protokoll	Modbus RTU, Profibus D VO
Messdatenaufzeichnung			
Speicher Minimal- und Maximalwerte	Ja	Speichergröße	256 MB
Anzahl Speicherwerte	10.000 k	Update Intervall Register	200 ms
Speicheraufzeichnung Intervall min.	60 s	Software	ecoExplorer go®
ntegrierte Logik	Ja	55	222_Apioror 900
Messung der Spannungsqual	ität		
Oberschwingung je Ordnung / Spannung	140.	Oberschwingung je Ordnung / Strom	140.
Verzerrungsfaktor THD-U in %		Verzerrungsfaktor THD-I in %	
Jnsymmetrie	Nein	Mit- / Gegen- / Nullsystem	Ja Ja
Kurzzeitunterbrechungen	Nein	Stör- / Ereignisschreiberfunktion	Nein
Karzzeitanterbiechangen	INCHI	oron, V meralinascullementrilikrini	INGIII



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

#### **Technische Daten**

Schutzart		Normen	DIN EN 61326-1,
			IEC 61010-1, IEC
	IP20, IP40		61010-2-030
Messbereich, Spannung L-N, AC	277 V	Messbereich, Spannung L-L, AC	480 V
Überspannungskategorie		Versorgungsspannung	24 - 90 V AC (50/60 Hz),
	300 V CAT III		24 - 90 V DC
Versorgungsspannung	24 V	Dreileitersystem	Ja
Vierleitersystem	Ja	Quadranten	4
Abtastfrequenz 50 / 60 Hz	25,6 kHz	Lückenlose Messung	Ja
Messergebnisse pro Sekunde	5	Effektivwert aus Periode (50/60 Hz)	10 / 12
Differenzstrommessung	Nein	Strommesskanäle	4
Messgenauigkeit bei Spannung	0,2 %	Messgenauigkeit bei Strom	0,2 %
Messgenauigkeit bei Wirkarbeit (kWh,		Betriebsstundenzähler	
/5 A)	Klasse 0,5S		Ja
Wochenschaltuhr	Nein	Uhr	Ja
Bimetallfunktion	Ja		

#### Isolationskoordination

Überspannungskategorie	300 V CAT III	

#### Klassifikationen

ETIM 6.0	EC002301	ETIM 7.0	EC002301
ECLASS 9.0	27-14-23-30	ECLASS 9.1	27-21-03-01
ECLASS 10.0	27-14-23-30	ECLASS 11.0	27-14-23-30

#### Zulassungen

Zulassungen



Zulassungen	CE
ROHS	Konform
UL File Number Search	E469563

## **Downloads**

Zulassung / Zertifikat /	
Konformitätsdokument	EU-Declaration of Conformity
Software	MODBUS address list
	GSD DATA
	Win64 - ecoExplorer go
	<u>USB File</u>
Anwenderdokumentation	Quick Guide German/English
	Manual ECOEXPLORER GO English
	Manual Energy Meter 610 PB German/English
Broschüre/Katalog	Catalogues in PDF-format



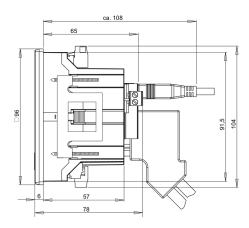
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Zeichnungen

## Maßzeichnung



## Maßzeichnung