

#### 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 : 230 V	
BestNr.	<u>2540850000</u>	
Тур	ENERGY METER 610-230	
GTIN (EAN)	4050118552973	
VPE	1 Stück	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

Abmessungen und Gewichte			
Breite	96 mm	Breite (inch)	3,78 inch
Höhe	96 mm	Höhe (inch)	3,78 inch
Nettogewicht	250 g	Tiefe	65 mm
Tiefe (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 /	Z77 V	Quadranten	0,2 70
Spannung	140.	Quadranten	4
Verzerrungsfaktor THD-U in %	Ja	Vierleitersystem	Ja
Messstromeingang			
D://	NI.	M	0.00%
Differenzstrommessung	Nein	Messgenauigkeit bei Strom	0,2 %
Nennstrom Strommesskanäle	1/5A 4	Oberschwingung je Ordnung / Strom Verzerrungsfaktor THD-I in %	140. Ja
Strommesskanale	4	verzerrungstaktor i HD-i in %	Ja
Eingänge/Ausgänge			
Anzahl Digitale Eingänge	4	Anzahl Digitale Ausgänge	6
Anzahl Impulsausgänge	2	Display	LCD mit Hintergrundbeleuchtung, 2
	Nein		Tasten
Kommunikation			
Schnittstelle	RS485: 9,6 - 115,2 kbps, USB	Protokoll	Modbus RTU
Messdatenaufzeichnung			
Chaichar Minimal and Marinasharata	la	Spaighargräßa	256 MP
Speicher Minimal- und Maximalwerte  Anzahl Speicherwerte	Ja 10.000 k	Speichergröße	256 MB 200 ms
Speicheraufzeichnung Intervall min.	60 s	Update Intervall Register Software	ecoExplorer go®
Integrierte Logik	Ja	Ooitwale	econstitutet and
Messung der Spannungsqual			
Oberschwingung je Ordnung / Spannung	140.	Oberschwingung je Ordnung / Strom	140.
Spannung	140. Ja	Oberschwingung je Ordnung / Strom Verzerrungsfaktor THD-l in %	140. Ja



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

#### **Technische Daten**

Nennstrom	1/5A	Schutzart	IP20, IP40
Normen	DIN EN 61326,	Messbereich, Spannung L-N, AC	
	IEC 61010-1, IEC		
	61010-2-030		277 V
Messbereich, Spannung L-L, AC	480 V	Überspannungskategorie	300 V CAT III
Versorgungsspannung	90 - 277 V AC (50/60 Hz),	Versorgungsspannung	
	90 - 250 V DC		230 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		Messgenauigkeit bei Wirkarbeit (kWh,	
	0,2 %	/5 A)	Klasse 0,5S
Betriebsstundenzähler	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 /	EU-Declaration of Conformity
Konformitätsdokument	<u>KC-Certification</u>
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



