

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>2540920000</u>
Тур	ENERGY METER 610-24
GTIN (EAN)	4050118553246
VPE	1 Stück



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

3,78 inch

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

96 mm

Nein

Breite

Höhe	96 mm	Höhe (inch)	3,78 inch
Nettogewicht	250 g	Tiefe	65 mm
Tiefe (inch)	2,559 inch		
Temperaturen			
	05.00 70.00	E 121 21 21	0.000/ 811
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 /	2,, ,	Quadranten	0,2 ,0
Spannung	140.	edddidinon	4
Verzerrungsfaktor THD-U in %	Ja	Vierleitersystem	Ja
Messstromeingang			
Differenzstrommessung	Nein	Messgenauigkeit bei Strom	0,2 %
Nennstrom	1 / 5 A	Oberschwingung je Ordnung / Strom	140.
Strommesskanäle	4	Verzerrungsfaktor THD-l in %	Ja
Eingänge/Ausgänge			
Anzahl Digitale Eingänge	4	Anzahl Digitale Ausgänge	6
Anzahl Impulsausgänge		Display	LCD mit Hintergrundbeleuchtung, 2
	6		Tasten

Breite (inch)

Temperatureingang Kommunikation

Schnittstelle	RS485: 9,6 - 115,2 kbps,	Protokoll	
	USB		Modbus RTU

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®
Integrierte Logik	Ja		

Messung der Spannungsqualität

Oberschwingung je Ordnung /		Oberschwingung je Ordnung / Strom	
Spannung	140.		140.
Verzerrungsfaktor THD-U in %	Ja	Verzerrungsfaktor THD-I in %	Ja
Unsymmetrie	Nein	Mit- / Gegen- / Nullsystem	Ja
Kurzzeitunterbrechungen	Nein	Stör- / Ereignisschreiberfunktion	Nein



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	24 - 90 V AC (50/60 Hz),	Versorgungsspannung	
	24 - 90 V DC		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		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



