

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com











Immer mehr nicht-lineare Verbraucher und Anlagenteile halten Einzug in Produktionsstätten. Sie beeinflussen zum Beispiel Netzfrequenz, Phasenverschiebung und Amplituden der Phasen. Das hat Einfluss auf die Qualität der elektrischen Energie und somit auf die Anlagenverfügbarkeit. Die Energy Analyser, wie z.B. der Energy Analyser, messen alle Qualitätsparameter des elektrischen Versorgungsnetzes: von den Kenngrößen der Symmetrie bis hin zu den Transienten – und noch viele weitere Parameter.

Mit dem Energy Analyser überprüfen Sie umfassend die Qualität der elektrischen Energie in Ihrer Produktionsstätte und leiten Optimierungsschritte für die Maximierung der Effektivität und Verfügbarkeit Ihrer Anlage ein.

Allgemeine Bestelldaten

BestNr.	<u>2489780000</u>
Тур	ENERGY ANALYSER D550-24
GTIN (EAN)	4050118499803
VPE	1 Stück



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte	Abm	essungen	und	Gewichte
--------------------------	-----	----------	-----	----------

Abmessungen und Gewichte			
Donito	107.5	Dunita (in als)	4.000 :
Breite	107,5 mm 90 mm	Breite (inch)	4,232 inch
Höhe		Höhe (inch)	3,543 inch
Nettogewicht Tiefe (inch)	265 g 1,811 inch	Tiefe	46 mm
Tiele (Inch)	1,011 IIICII		
Temperaturen			
Lagertemperatur	-25 °C70 °C	Betriebstemperatur	-10 °C55 °C
Feuchtigkeit bei Betriebstemperatur	595 % 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 /	277 V	Quadranten	0,2 //
Spannung	140.	Quaranton	4
Verzerrungsfaktor THD-U in %	Ja	Vierleitersystem	Ja
Messstromeingang			
D:#	NI - :	Manager and all the last Changer	0.25.0/
Differenzstrommessung	Nein	Messgenauigkeit bei Strom	0,25 %
Nennstrom Strommesskanäle	1 / 5 A 4	Oberschwingung je Ordnung / Strom Verzerrungsfaktor THD-I in %	140. Ja
	4	verzerrungstaktor i nD-i in %	Ja
Eingänge/Ausgänge			
Anzahl Digitale Eingänge	2	Anzahl Digitale Ausgänge	2
Anzahl Impulsausgänge	2	Display	LCD mit Hintergrundbeleuchtung,
Temperatureingang	2 Ja		Tasten
Kommunikation			
Schnittstelle	RS232: 9,6 - 115,2 kbps, RS485: 9,6 - 921,6 kbps, Ethernet, Webserver / E- Mail	Protokoll	Modbus RTU, Modbus- Gateway, Modbus TCP/ IP, Modbus RTU over Ethernet, SNMP, BACnet (optional)
Messdatenaufzeichnung			
Speicher Minimal- und Maximalwerte	lo	Speighargröße	128 MB
Anzahl Speicherwerte	Ja 5.000 k	Speichergröße Update Intervall Register	200 ms
Speicheraufzeichnung Intervall min.	60 s	Software	ecoExplorer go®
Integrierte Logik	Ja	Software	COOLAPIOICI GOW
Messung der Spannungsqual	ität		
Oberschwingung je Ordnung /		Oberschwingung je Ordnung / Strom	
Spannung	140.		140.
Verzerrungsfaktor THD-U in %	Ja	Verzerrungsfaktor THD-I in %	Ja
Unsymmetrie	la	Mit. / Gogon- / Nulleyetom	la

Mit- / Gegen- / Nullsystem

Stör- / Ereignisschreiberfunktion

Ja

Ja

Unsymmetrie

Kurzzeitunterbrechungen

Ja

Ja



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Technische Daten

Financia mofue museum	< 20 H=	Newsotrone	1 / 5 ^
Eingangsfrequenz Normen	< 20 Hz DIN EN 61000-4-2, DIN EN 61000-4-3, DIN EN 61000-4-4, DIN EN 61000-4-5, DIN EN 61000-4-6, DIN EN 61000-4-8, DIN EN 61326-1, EN 61000-4-11, EN 55011, IEC 61010-1,	Nennstrom Messbereich, Spannung L-N, AC	1/5A
M 1 :10 11 AO	IEC 61010-2-030	- Cu	277 V
Messbereich, Spannung L-L, AC	480 V	Uberspannungskategorie	300 V CAT III
Versorgungsspannung	20 50 V AC ±10%, 20 70 V DC ±10%	Dreileitersystem	Ja
Vierleitersystem	Ja	Quadranten	4
Abtastfrequenz 50 / 60 Hz	20 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	0,25 %
Messgenauigkeit bei Wirkarbeit (kWh,		Betriebsstundenzähler	
/5 A)	Klasse 0,5S		Ja
Wochenschaltuhr	Ja	Uhr	Ja
Bimetallfunktion	Ja	Spitzenlastoptimierung	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



	ROHS	Konform
Ū	JL File Number Search	E469563

Downloads

Zulassung / Zertifikat /	EU-Declaration of Conformity	
Konformitätsdokument	CE PAPER.pdf	
Software MODBUS Adressenliste		
	Win64 - ecoExplorer go	
Anwenderdokumentation	Manual Energy Analyser D550 German/Englisch	
	Quick Guide German/English	
	Manual ECOEXPLORER GO English	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen

