

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>2425490000</u>
Тур	ENERGY METER D650
GTIN (EAN)	4050118433326
VPE	1 Stück



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen	und Gewichte	
ADIIICSSUIIGCII	und acmidite	,

Abmessungen und Gewichte			
Dunita	107 F	Ducite (in als)	4.222 in al-
Breite	107,5 mm	Breite (inch)	4,232 inch
Höhe Nattagaviaht	90 mm 350 g	Höhe (inch)	3,543 inch
Nettogewicht Tiefe (inch)	350 g 3,228 inch	Tiefe	82 mm
· · ·	3,220 IIICH		
Temperaturen			
Lagertemperatur	-20 °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 /		Quadranten	-,
Spannung	140.		4
Verzerrungsfaktor THD-U in %	Ja	Vierleitersystem	Ja
Messstromeingang			
Differenzstrommessung	Nein	Messgenauigkeit bei Strom	0,25 %
Nennstrom	1 / 5 A	Oberschwingung je Ordnung / Strom	140.
Strommesskanäle	4	Verzerrungsfaktor THD-I in %	Ja
Eingänge/Ausgänge		<u> </u>	
Liligalige/Ausgalige			
Anzahl Digitale Eingänge	2	Anzahl Digitale Ausgänge	2
Anzahl Impulsausgänge	2	Display	LCD 3-digit
Temperatureingang	Ja		
Kommunikation			
Schnittstelle	RS232: 9,6 - 115,2 kbps,	Protokoll	
Schilltstelle	RS485: 9,6 – 921,6 kbps	FIOLOROII	Modbus RTU
Messdatenaufzeichnung			
Speicher Minimal- und Maximalwerte	Ja	Speichergröße	4 MB
Anzahl Speicherwerte	156 k	Update Intervall Register	200 ms
Speicheraufzeichnung Intervall min.	60 s	Software	ecoExplorer go®
Integrierte Logik	Ja	COLLEGE	COULAPIOIEI 90
Messung der Spannungsqual			
Oberschwingung je Ordnung /	1 10	Oberschwingung je Ordnung / Strom	1 10
Spannung	140.	Variation of the TUDIC Of	140.
Verzerrungsfaktor THD-U in %	Ja	Verzerrungsfaktor THD-I in %	Ja
Unsymmetrie	Ja Noin	Mit- / Gegen- / Nullsystem Stör- / Ereignisschreiberfunktion	Ja Nain
Kurzzeitunterbrechungen	Nein	Stor- / Ereignisschreiberfunktion	Nein



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Technische Daten

Eingangsfrequenz	< 20 Hz	Nennstrom	1/5A
Schutzart		Normen	DIN EN 61326-1,
			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, EN61000-4-11.
			IEC 61010-1, IEC
	IP20		61010-2-030, EN 55011
Messbereich, Spannung L-N, AC	277 V	Messbereich, Spannung L-L, AC	480 V
Überspannungskategorie		Versorgungsspannung	95240 V AC, 135340
	300 V CAT III		V DC
Versorgungsspannung	230 V	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
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



ROHS	Konform
UL File Number Search	E469563

Downloads

Zulassung / Zertifikat /	
Konformitätsdokument	EU-Declaration of Conformity
Software	MODBUS Adressenliste
	Win64 - ecoExplorer go
Anwenderdokumentation	Quick Guide German/English
	Manual Energy Meter D650 German/English
	Manual ECOEXPLORER GO English



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen

Maßzeichnung



