

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 16 D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0 Fax: +49 5231 14-292083 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

Тур	ENERGY METER 525-24
BestNr.	<u>2540880000</u>
Ausführung	Versorgungsspannung : 24 V
GTIN (EAN)	4050118553208
VPE	1 Stück



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

200 ms

Klingenbergstraße 16 D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0 Fax: +49 5231 14-292083 www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Breite	96 mm	Breite (inch)	3,78 inch
Höhe	96 mm	Höhe (inch)	3,78 inch
Tiefe	48 mm	Tiefe (inch)	1,89 inch
Nettogewicht	250 g		
Temperaturen			
Betriebstemperatur, max.	55 °C	Betriebstemperatur, min.	-10 °C
Feuchtigkeit bei Betriebstemperatur	075 % RH	Feuchtigkeit bei Lagertemperatur	090 % RH
Lagertemperatur, max.	70 °C	Lagertemperatur, min.	-25 °C
Betriebstemperatur	-10 °C55 °C	Lagertemperatur	-25 °C70 °C
Messspannungseingang			
Dreileitersystem	Ja	Messbereich, Spannung L-L, AC	480 V
Messbereich, Spannung L-N, AC	277 V	Messgenauigkeit bei Spannung	0,2 %
eeessereieri, epaririarig =, . te		Quadranten	
Oberschwingung je Ordnung /		Quadranten	
	140.		4

Differenzstrommessung	Nein	Messgenauigkeit bei Strom	0,2 %
Nennstrom	1/5A	Oberschwingung je Ordnung / Strom	140.
Strommesskanäle	3	Verzerrungsfaktor THD-I in %	Ja

Eingänge/Ausgänge

Temperatureingang	Nein	

 $ecoExplorer\ go \\ @$

Kommunikation

Schnittstelle	Ethernet	Protokoll	Modbus TCP/IP, Modbus RTU over Ethernet, SNMP
Messdatenaufzeichnung			

Update Intervall Register

Integrierte Logik

Messung der Spannungsqualität

Speicher Minimal- und Maximalwerte

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 16 D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0 Fax: +49 5231 14-292083 www.weidmueller.com

Technische Daten

Technische Daten

Normen	EN 61326-1, IEC 61010-1,	Messbereich, Spannung L-N, AC	
	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	Effektivwert aus Periode (50/60 Hz)	10 / 12
Messergebnisse pro Sekunde	5	Differenzstrommessung	Nein
Messgenauigkeit bei Spannung	0,2 %	Messgenauigkeit bei Strom	0,2 %
Messgenauigkeit bei Wirkarbeit (kWh,		Betriebsstundenzähler	
/5 A)	Klasse 0,5S		Ja
Wochenschaltuhr	Nein	Strommesskanäle	3
Bimetallfunktion	Ja		

Klassifikationen

ETIM 5.0	EC001102	ETIM 6.0	EC002301
UNSPSC	39-12-15-35	eClass 6.2	27-20-03-90
eClass 7.1	27-37-18-01	eClass 8.1	27-37-18-01
eClass 9.0	27-14-23-30	eClass 9.1	27-21-03-01

Zulassungen

Zulassungen



Zulassungen	CE
ROHS	Konform

Downloads

Anwenderdokumentation	Quick Guide German/English
	Manual Energy Meter 525 German English
	Manual ECOEXPLORER GO English
Engineering-Daten	<u>STEP</u>
Software	MODBUS address list
	Win64 - ecoExplorer go
	<u>Unix - ecoExplorer go</u>
	Win32 - ecoExplorer go
	<u>Linux64 - ecoExplorer go</u>
	<u>Linux32 - ecoExplorer go</u>
Zulassung / Zertifikat /	
Konformitätsdokument	EU-Declaration of Conformity



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 16 D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0 Fax: +49 5231 14-292083 www.weidmueller.com

Zeichnungen

Maßzeichnung



