

EM220-RTU-4DI2DO-GW**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Energienmessgeräte – BasicLine

Kernfunktionen der Energiedatenerfassung

Die Geräte der BasicLine messen Leistungseigenschaften von ein- oder dreiphasigen Verbrauchern.

Dazu werden grundlegende Werte bereitgestellt, um den Energiebedarf einer Anlage transparent zu machen.

Die wesentlichen Werte werden direkt am Gerät angezeigt und über ein Netzwerk kommuniziert.

Unsere Geräte sind entweder für die Montage auf Tragschienen oder in die Fronttafel geeignet.

Durch die Fokussierung auf Kernfunktionen weisen die Geräte der BasicLine ein sehr gutes Kosten-Nutzen-Verhältnis auf.

Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	Leistungsmessung/-anzeige für 1-, 3- Phasennetz, CT Verwendung, Impulsangang, Digital Ein-/Ausgang, Modbus RTU, Modbus TCP/IP, Gateway
Best.-Nr.	7760051006
Art	EM220-RTU-4DI2DO-GW
GTIN (EAN)	6944169818226
VPE	1 Stück

Erstellungs-Datum 3. Juni 2024 13:12:48 MESZ

Katalogstand 01.06.2024 / Technische Änderungen vorbehalten

EM220-RTU-4DI2DO-GW

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Tiefe	74 mm	Tiefe (inch)	2,913 inch
Höhe	96 mm	Höhe (inch)	3,78 inch
Breite	96 mm	Breite (inch)	3,78 inch
Nettogewicht	380 g		

Temperaturen

Lagertemperatur	-40 °C...70 °C	Betriebstemperatur	-25 °C...55 °C
Feuchtigkeit	0...90 % (keine Betauung)		

Messspannungseingang

Dreileitersystem	Ja	Frequenzbereich, max.	65 Hz
Frequenzbereich, min.	45 Hz	Messbereich, Spannung L-L, AC	50...600 V
Messbereich, Spannung L-N, AC	50...345 V	Messgenauigkeit bei Spannung	0,5 %
Netzform	1 phase 2 wire (L + N), 1 phase 2 wire (L1 + L2), 3 phase 3 wire (L1 + L2 + L3), 3 phase 4 wire (L1 + L2 + L3 + N)	Quadranten	
Spannungsart	AC		4
		Vierleitersystem	Ja

Messstromeingang

Messgenauigkeit bei Strom	0,5 %	Nennstrom	über Stromwandler 1 A/5 A
Strommesskanäle	3	max. Strom	9999 A

Eingänge/Ausgänge

Digital output configurable	Ja	Eingangstyp	3-phasig AC (3P, 3P +N), Sekundärseite eines Stromwandlers 0-1 A oder 0-5 A
Anzahl Digitale Eingänge	4	Anzahl Digitale Ausgänge	2
Temperatureingang	Nein		

Kommunikation

Parität	keine, gerade, ungerade	Stoppbits	1, 2
Schnittstelle	RS485, Ethernet	Protokoll	Modbus RTU, Modbus/TCP (Port 502), Modbus-Gateway

Messdatenaufzeichnung

Update Intervall Register	1 s	Software	EM-Konfigurationswerkzeuge
---------------------------	-----	----------	----------------------------

EM220-RTU-4DI2DO-GW

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Technische Daten

Anzeige Überwachung (Monitor)		Anzeigewert	Spannung, aktueller Messwert, Scheinleistung, Blindleistung, Leistungsfaktor, Frequenz, Import- / Export-Wirkleistungsbedarf, Gesamte Import- / Export-Wirkenergie, Gesamte Import- / Export- Blindenergie, Gesamter Leistungsbedarf des Systems
	LCD digital		
Ausführung	Leistungsmessung/-anzeige für 1-, 3- Phasennetz, CT Verwendung, Impulsau-gang, Digital Ein-/Aus-gang, Modbus RTU, Mod-bus TCP/IP, Gateway	Leistungsfaktor Eingang	
			± 0.01
Montageart	Montage an der Frontblende	Nennstrom	über Stromwandler 1 A/5 A
Schutzart	IP20, Frontplatte: IP51	Verschmutzungsgrad	2
max. Strom	9999 A	Messbereich, Spannung L-L, AC	50...345 V
Messbereich, Spannung L-L, AC	50...600 V	Überspannungskategorie	III
Versorgungsspannung	75...270 V AC, 100...380 V DC	Dreileitersystem	
Vierleitersystem	Ja		Ja
Abtastfrequenz 50 / 60 Hz	14,4 kHz	Quadranten	4
Strommesskanäle	3	Messergebnisse pro Sekunde	1 s
Messgenauigkeit bei Strom		Messgenauigkeit bei Spannung	0,5 %
	0,5 %	Messgenauigkeit bei Wirkarbeit (kWh, .../5 A)	Klasse 0,5 S (IEC 62053-22), Klasse 0,5 (IEC 61557-12)

Isolationskoordination

Verschmutzungsgrad	2	Überspannungskategorie	III
--------------------	---	------------------------	-----

Anschlussdaten

Abisolierlänge	8 mm	Anschlussart	Schraubanschluss
Leiteranschlussquerschnitt, feindrätig, min.	0,5 mm ²	Leiteranschlussquerschnitt, feindrätig, max.	2,5 mm ²
Leiteranschlussquerschnitt, feindrätig, 2 Klemmbare Leiter, min.	0,5 mm ²	Leiteranschlussquerschnitt, feindrätig, 2 Klemmbare Leiter, max.	2,5 mm ²

Klassifikationen

ETIM 6.0	EC002301	ETIM 7.0	EC002301
ETIM 8.0	EC002301	ETIM 9.0	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
ECLASS 12.0	27-14-23-30	ECLASS 13.0	27-14-23-30

Zulassungen

Zulassungen



ROHS

Konform

Erstellungs-Datum 3. Juni 2024 13:12:48 MESZ

Katalogstand 01.06.2024 / Technische Änderungen vorbehalten

EM220-RTU-4DI2DO-GW

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Downloads

Zulassung / Zertifikat / Konformitätsdokument

[Declaration of Conformity](#)

Engineering-Daten

[CAD data – STEP](#)

Software

[EM configuration tools](#)

[MODBUS address list](#)

Anwenderdokumentation

[Manual EM220 English](#)

[Manual EM configuration tools Chinese](#)

[Manual EM configuration tools English](#)

[Manual EM220 Chinese](#)

Kataloge

[Catalogues in PDF-format](#)

EM220-RTU-4DI2DO-GW

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen

Maßzeichnung

